





# **OEUVRES**

COMPLÈTES

# DE BUFFON.

TOME XXVI.

OISEAUX.

VIII.

# **OEUVRES**

COMPLÈTES

# DE BUFFON

AUGMENTÉES

## PAR M. F. CUVIER,

MEMBRE DE L'INSTITUT,

#### DE DEUX VOLUMES

supplementaires

OFFRANT LA DESCRIPTION DES MAMMIFÈRES ET DES OISEAUX LES PLUS REMARQUABLES DÉCOUVERTS JUSQU'A CE JOUR,

D'UN BEAU PORTRAIT DE BUFFON, ET DE 700 FIGURES EN TAILLE-DOUCE, EXÉCUTÉES POUR CETTE ÉDITION PAR LES MEILLEURS ARTISTES.



# A PARIS,

CHEZ F. D. PILLOT, ÉDITEUR,

RUE DE SEINE-SAINT-GERMAIN, Nº 49.

1831.

# OISEAUX.

VIII.

## -11 11 11

LX.

## LA POULE D'EAU1.

#### Gallinula chloropus. L.

La nature passe par nuances de la forme du râle à celle de la poule d'eau, qui a de même le corps comprimé par les côtés, le bec d'une figure semblable. mais plus accourci, et plus approchant par là du bec des gallinacés. La poule d'eau, nº 877, a aussi le front dénué de plumes et recouvert d'une membrane épaisse; caractère dont certaines espèces de râles présentent les vestiges. Elle vole aussi les pieds pendants; enfin elle a les doigts allongés comme le râle, mais garnis dans toute leur longueur d'un bord membraneux: nuance par laquelle se marque le passage des oiseaux fissipèdes, dont les doigts sont nus et séparés, aux oiseaux palmipèdes, qui les ont garnis et joints par une membrane tendue de l'un à l'autre doigt; passage dont nous avons déjà vu l'ébauche dans la plupart des oiseaux de rivage, qui ont ce rudiment de membrane tantôt entre les doigts, tantôt entre deux seulement : l'extérieur et celui du milien.

Les habitudes de la poule d'eau répondent à sa conformation : elle va à l'eau plus que le râle, sans cependant y nager beaucoup, si ce n'est pour traverser d'un bord à l'autre; cachée durant la plus grande partie du jour dans les roseaux, ou sous les racines des aunes, des saules et des osiers, ce n'est

<sup>1.</sup> En anglois, water-hen, more-hen; en allemand. rohtblaschen.

que sur le soir qu'on la voit se promener sur l'eau; elle fréquente moins les marécages et les marais que les rivières et les étangs. Son nid, posé tout au bord de l'eau, est construit d'un assez gros amas de débris de roseaux et de joncs entrelacés; la mère quitte son nid tous les soirs, et couvre ses œufs auparavant avec des brins de joncs et d'herbes; dès que les petits sont éclos, ils courent comme ceux du râle, et suivent de même leur mère, qui les mène à l'eau; c'est à cette faculté naturelle que se rapporte sans doute le soin de prévoyance que le père et la mère montrent en plaçant leur nid toujours très près des eaux. Au reste, la mère conduit et cache si bien sa petite famille qu'il est très difficile de la lui enlever pendant le très petit temps qu'elle la soigne; car bientôt ces jeunes oiseaux, devenus assez forts pour se pourvoir d'eux-mêmes, laissent à leur mère féconde le temps de produire et d'élever une famille cadette, et même l'on assure qu'il y a souvent trois pontes dans un an.

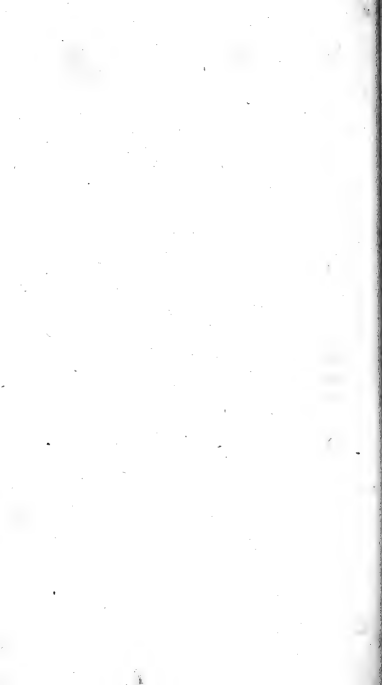
Les poules d'eau quittent en octobre les pays froids et les montagnes, et passent tout l'hiver dans nos provinces tempérées, où on les trouve près des sources et sur les eaux vives qui ne gèlent pas. Ainsi la poule d'eau n'est pas précisément un oiseau de passage, puisqu'on la voit toute l'année dans différentes contrées, et que tous ses voyages paroissent se borner des montagnes à la plaine, et de la plaine aux montagnes.

Quoique peu voyageuse et partout assez peu nombreuse, la poule d'eau paroît avoir été placée par la nature dans la plupart des régions connues, et même



Pauquet sculp

1 LE CAURALE 2 LA POULE DEAU 3 LA FOULQUE



dans les plus éloignées. M. Cook en a trouvé à l'île Norfolk et à la Nouvelle-Zélande; M. Adanson, dans une île du Sénégal; M. Gmelin, dans la plaine de Mangasea en Sibérie, près du Jénisca, où il dit qu'elles sont en très grand nombre. Elles ne sont pas moins communes dans les Antilles, à la Guadeloupe, à la Jamaïque et à l'île d'Aves, quoiqu'il n'y ait point d'eau douce dans cette dernière île. On en voit aussi beaucoup en Canada; et pour l'Europe la poule d'eau se trouve en Angleterre, en Écosse, en Prusse, en Suisse, en Allemagne, et dans la plupart de nos provinces de France. Il est vrai que nous ne sommes pas assurés que toutes celles qu'indiquent les voyageurs soient de la même espèce que la nôtre. M. Le Page du Pratz dit expressément qu'à la Louisiane elle est la même qu'en France, et il paroît encore que la poule d'eau décrite par le P. Feuillée à l'île Saint-Thomas n'en est pas différente. D'ailleurs nous en distinguons trois espèces ou variétés, que l'on assure ne pas se mêler, quoique vivant ensemble sur les mêmes eaux, sans 'compter quelques autres espèces rapportées par les nomenclateurs au genre de la poule-sultane, et qui nous paroissent appartenir de plus près à celui de la poule d'eau, et quelques autres encore dont nous n'avons que l'indication ou des notices imparfaites.

Les trois races ou espèces connues dans nos contrées peuvent se distinguer par la grandeur. L'espèce moyenne est la plus commune; celle de la grande et celle de la petite poule d'eau, dont Belon a parlé sous le nom de poulette d'eau, sont un peu plus rares. La poule d'eau moyenne approche de la grosseur d'un poulet de six mois; sa longueur du bec à la queue

est d'un pied, et du bec aux ongles de quatorze à quinze pouces. Son bec est jaune à la pointe et rouge à la base; la plaque membraneuse du front est aussi de cette dernière couleur, ainsi que le bas de la jambe au dessus du genou; les pieds sont verdâtres; tout le plumage est d'une couleur sombre gris de fer, nué de blanc sous le corps, et gris brun verdâtre en dessus; une ligne blanche borde l'aile; la queue, en se relevant, laisse voir du blanc aux plumes latérales de ses couvertures inférieures : du reste, tout le plumage est épais, serré, et garni de duvet. Dans la femelle, qui est un peu plus petite que le mâle, les couleurs sont plus claires les ondes blanches du ventre sont plus sensibles, et la gorge est blanche. La plaque frontale dans les jeunes est couverte d'un duvet plus semblable à des poils qu'à des plumes. Une jeune poule d'eau que nous avons ouverte avoit dans son estomac des débris de petits poissons et d'herbes aquatiques, mêlés de gravier; le gésier étoit fort épais, et musculeux comme celui de la poule domestique; l'os du sternum nous a paru beaucoup plus petit qu'il ne l'est généralement dans les oiseaux, et si cette différence ne tenoit pas à l'âge, cette observation pourroit confirmer en partie l'assertion de Belon, qui dit que le sternum, aussi bien que l'ischion de la poule d'eau. est de forme différente de celle de ces mêmes os dans les autres oiseaux.

## LA POULETTE D'EAU.

#### Fulica fusca. L.

CE nom diminutif, donné par Belon, ne doit pas faire imaginer que cette poule d'eau soit considérablement plus petite que la précédente. Il y a peu de différence; mais on observe que dans les mêmes lieux les deux espèces se tiennent constamment séparées sans se mêler. Leurs couleurs sont à peu près les mêmes; Belon trouve seulement à celle-ci une teinte bleuâtre sur la poitrine, et il remarque qu'elle a la paupière blanche. Il ajoute que sa chair est très tendre, et que les os sont minces et fragiles. Nous avons eu une de ces poulettes d'eau; elle ne vécut que depuis le 22 novembre jusqu'au 10 décembre, à la vérité sans autre aliment que de l'eau. On la tenoit enfermée dans un petit réduit qui ne tiroit de jour que par deux carreaux percés à la porte : tous les matins, aux premiers rayons du jour, elle s'élançoit contre ces vitres à plusieurs reprises différentes; le reste du temps elle se cachoit le plus qu'elle pouvoit, tenant la tête basse. Si on la prenoit dans la main, elle donnoit des coups de bec; mais ils étoient sans force. Dans cette dure prison on ne lui entendit pas jeter un seul cri. Ces oiseaux sont en général très silencieux; on a même dit qu'ils étoient muets; cependant, lorsqu'ils sont en liberté, ils font entendre un petit son réitéré, bri, bri, bri.

## LA PORZANE,

#### OU LA GRANDE POULE D'EAU.

CETTE poule d'eau doit être commune en Italie, aux environs de Bologne, puisque les oiseleurs de cette contrée lui ont donné un nom vulgaire (porzana). Elle est plus grande dans toutes ses dimensions que notre poule d'eau commune. Sa longueur, du bec à la queue, est de près d'un pied et demi. Elle a le dessus du bec jaunâtre, et la pointe noirâtre; le cou et la tête sont aussi noirâtres; le manteau est d'un brun marron : le reste du plumage revient à celui de la poule d'eau commune, avec laquelle on nous assure que celle-ci se rencontre quelquefois sur nos étangs. Les couleurs de la femelle sont plus pâles que celles du mâle.

## LA GRINETTE.

#### Fulica nævia. L.

CET oiseau, que les nomenclateurs ont placé dans le genre de la poule-sultane, nous paroît appartenir à celui de la poule d'eau. On lui donne à Mantoue le nom de porzana, que la grande poule d'eau porte

à Bologne; cependant elle est beaucoup plus petite, puisque, suivant Willughby, elle est moindre que le râle, et son bec est très court. A en juger par ses différents noms, elle doit être fort connue dans le Milanois<sup>1</sup>; on la trouve aussi en Allemagne, suivant Gesner. Ce naturaliste n'en dit rien autre chose, sinon qu'elle a les pieds gris, le bec partie rougeâtre et partie noir, le manteau brun roux, et le dessous du corps blanc.

## LA SMIRRING.

#### Fulica flavipes. L.

CE nom, que Gesner pense avoir été donné par onomatopée ou imitation de cri, est en Allemagne ce-lui d'un oiseau qui paroît appartenir au genre de la poule d'eau. Rzaczynski, en le comptant parmi les espèces naturelles à la Pologne, dit qu'il se tient sur les rivières, et niche dans les halliers qui les bordent. Il ajoute que la célérité avec laquelle il court lui a fait quelquefois donner le nom de trochilus; et ailleurs (Auct., page 380) il le décrit dans les mêmes termes que Gesner. « Le fond de tout son plumage, dit-il, est roux; les petites plumes de l'aile sont d'un rouge de brique; la tête, le tour des yeux, et le ventre, sont blancs; les grandes pennes de l'aile sont noires; des

<sup>1.</sup> A Milan on l'appelle grunetta: à Mantoue, porzana; à Bologne, porcellana; ailleurs, girardella columba; à Florence, tordo gelsemino.

taches de cette même couleur parsèment le cou, le dos, les ailes et la queue; les pieds et la base du bec sont jaunâtres.

## LA GLOUT.

#### Fulica fistulans. L.

CET oiseau est une poule d'eau, suivant Gesner; il dit qu'elle fait entendre une voix aiguë et haute comme le son d'un fifre. Elle est brune, avec un peu de blanc à la pointe des ailes; elle a du blanc autour des yeux, au cou, à la poitrine et au ventre; les pieds sont verdâtres, et le bec est noir.

# OISEAUX ÉTRANGERS

QUI ONT RAPPORT A LA POULE D'EAU.

#### LA GRANDE POULE D'EAU

DE CAYENNE.

#### Fulica cayennensis. L.

L'OISEAU ainsi nommé dans les planches enluminées, n° 352, paroît s'approcher du héron par la

LA GRANDE POULE D'EAU DE CAYENNE. 15 longueur du cou, et s'éloigner encore de la poule

d'eau par la longueur du bec; néanmoins il lui ressemble par le reste de la conformation. C'est la plus grande des poules d'eau; elle a dix-huit pouces de longueur. Le cou et la tête, la queue, le bas-ventre et les cuisses, sont d'un gris brun; le manteau est d'un olivâtre sombre ; l'estomac et les pennes de l'aile sont d'un roux ardent et rougeâtre. Ces oiseaux sont très communs dans les marais de la Guiane, et l'on en voit jusque dans les fossés de la ville de Cayenne. Ils vivent de petits poissons et d'insectes aquatiques. Les jeunes ont le plumage tout gris, et ils ne prennent de rouge qu'à la mue.

## LE MITTEK.

LES relations du Groenland nous parlent, sous ce nom, d'un oiseau qu'elles indiquent en même temps comme une poule d'eau, mais qui pourroit aussi bien être quelque espèce de plongeon ou de grèbe. Le mâle a le dos et le cou blancs, le ventre noir, et la tête tirant sur le violet; les plumes de la femelle sont d'un jaune mêlé et bordé de noir, de manière à paroître grises de loin. Ces oiseaux sont fort nombreux dans le Groenland, principalement en hiver; on les voit dès le matin voler en troupes des baies vers les îles, où ils vont se repaître de coquillages, et le soir ils reviennent à leurs retraites dans les baies pour y passer la nuit. Ils suivent en volant les détours de la côte et les sinuosités des détroits entre les îles. Rament ils volent sur terre, à moins que la force du vent, surtout quand il souffle du nord, ne les oblige à se tenir sous l'abri des terres : c'est alors que les chasseurs les tirent de quelque pointe avancée dans la mer, d'où l'on va en canot pêcher ceux qui sont tués; car les blessés vont à fond et ne reparoissent guère.

## LE KINGALIK.

Les mêmes relations nomment encore poule d'eau cet oiseau de Groenland. Il est plus grand que le canard, et remarquable par une protubérance dentelée qui lui croît sur le bec entre les narines, et qui est d'un jaune orangé. Le mâle est tout noir, excepté qu'il a les ailes blanches et le dos marqueté de blanc. La femelle n'est que brune.

Ce sont là tous les oiseaux étrangers que nous croyons devoir rapporter au genre de la poule d'eau; car il ne nous paroît pas que les oiseaux nommés par Dampier poules gloussantes soient de la famille de la poule d'eau, d'autant plus qu'il semble les assimiler lui-même aux crabiers et à d'autres oiseaux du genre des hérons. Et de même la belle poule d'eau de Buénos-Ayres du P. Feuillée n'est pas une vraie poule d'eau, puisqu'elle a les pieds comme le canard. Enfin la petite poule d'eau de Barbarie (water-hen) à ailes tachetées du docteur Shaw, qui est moins grosse qu'un pluvier, nous paroît appartenir plutôt à la famille du râle qu'à celle de la poule d'eau proprement dite.





Pario est mult

LIE JACANA . I A POULE BULTAME.

## LE JACANA.

PREMIÈRE ESPÈCE.

#### Para jacana. L.

Le jacana des Brasiliens, dit Marcgrave, doit être mis avec les poules d'eau, auxquelles il ressemble par le naturel, les habitudes, la forme du corps raccourci, la figure du bec, et la petitesse de la tête. Néanmoins il nous paroît que le jacana, nº 322, diffère essentiellement des poules d'eau par des caractères singuliers et même uniques qui le séparent et le distinguent de tous les autres oiseaux : il porte des éperons aux épaules, et des lambeaux de membrane sur le devant de la tête; il a les doigts et les ongles excessivement grands; le doigt de derrière est d'ailleurs aussi long que celui du milieu en devant; tous les ongles sont droits, ronds, effilés comme des stylets ou des aiguilles. C'est apparemment de cette forme particulière de ces ongles incisifs et poignant qu'on a donné au jacana le nom de chirurgien 1. L'espèce en est commune sur tous les marais du Brésil, et nous sommes assuré qu'elle se trouve également à la Guiane et à Saint-Domingue; on peut aussi présumer qu'elle existe dans toutes les régions et les différentes îles de l'Amérique entre les tropiques et jusqu'à la Nouvelle-Espagne, quoique Fernandès ne paroisse en parler que sur des relations, et non d'après ses propres

<sup>1.</sup> C'est sous ce nom qu'ils sont connus à Saint-Domingue.

connoissances, puisqu'il fait venir ces oiseaux des côtes du nord, tandis qu'ils sont naturels aux terres du midi.

Nous connoissons quatre ou cinq jacanas qui ne diffèrent que par les couleurs, leur grandeur étant la même. La première espèce, donnée par Fernandès, est la quatrième de Marcgrave. La tête, le cou et le devant du corps, de cet oiseau, sont d'un noir teint de violet; le reste du manteau est d'un beau marron pourpré ou mordoré. Chaque aile est armée d'un éperon pointu qui sort de l'épaule, et dont la forme est exactement semblable à celle de ces épines ou crochets dont est garnie la raie bouclée; de la racine du bec naît une membrane qui se couche sur le front, se divise en trois lambeaux, et laisse encore tomber un barbillon de chaque côté; le bec est droit, un peu renflé vers le bout, et d'un beau jaune jonquille comme les éperons; la queue est très courte: et ce caractère, ainsi que ceux de la forme du bec, de la queue, des doigts, et de la hauteur des jambes, dont la moitié est dénuée de plumes, conviennent également à toutes les espèces de ce genre. Marcgrave paroît exagérer leur taille en la comparant à celle du pigeon; car les jacanas n'ont pas le corps plus gros que la caille, mais seulement porté sur des jambes bien plus hautes : leur cou est aussi plus long, et leur tête est petite. Ils sont toujours fort maigres, et cependant l'on dit que leur chair est mangeable.

Le jacana de cette première espèce est assez commun à Saint-Domingue, d'où il nous a été envoyé, sous le nom de *chevalier mordoré armé*, par M. Lefebvre Deshayes. « Ces oiseaux, dit-il, vont ordinai-

rement par couple; et lorsque quelque accident les sépare, on les entend se rappeler par un cri de réclame. Ils sont très sauvages, et le chasseur ne peut les approcher qu'en usant de ruses, en se couvrant de feuillages, ou se coulant derrière les buissons, les roseaux. On les voit régulièrement à Saint-Domingue durant ou après les pluies du mois de mai ou de novembre : néanmoins il en paroît quelques uns après toutes les fortes pluies qui font déborder les eaux; ce qui fait croire que les lieux où ces oiseaux se tiennent habituellement ne sont pas éloignés. Du reste, on ne les trouve pas hors des lagons, des marais, ou des bords des étangs et des ruisseaux.

» Le vol de ces oiseaux est peu élevé, mais assez rapide. Ils jettent en partant un cri aigu et glapissant, qui s'entend de loin, et qui paroît avoir quelque rapport à celui de l'effraie: aussi les volailles dans les basses-cours s'y méprennent et s'épouvantent à ce cri comme à celui d'un oiseau de proie, quoique le jacana soit fort éloigné de ce genre. Il sembleroit que la nature en ait voulu faire un oiseau belliqueux, à la manière dont elle a eu soin de l'armer; néanmoins on ne connoît pas l'ennemi contre lequel il peut exercer ses armes. »

Ce rapport avec les vanneaux armés, qui sont des oiseaux querelleurs et criards, joint à celui de la conformation du bec, paroît avoir porté quelques natulistes à réunir avec eux les jacanas sous un même genre: mais la figure de leur corps et de leur tête les en éloigne, et les rapprocheroit de celui de la poule d'eau si la conformation de leurs pieds ne les en séparoît encore; et cette conformation des pieds est en

effet si singulière qu'elle ne se trouve dans aucun autre oiseau : on doit donc regarder les jacanas comme formant un genre particulier, et qui paroît propre au nouveau continent. Leur séjour sur les eaux et leur conformation indiquent assez qu'ils vivent et se nourrissent de la même manière que les autres oiseaux de rivage; et quoique Fernandès dise qu'ils ne fréquentent que les eaux salées des bords de la mer, il paroît, selon ce que nous venons de rapporter, qu'ils se trouvent également dans l'intérieur des terres, sur les étangs d'eau douce.

# LE JACANA NOIR.

SECONDE ESPÈCE.

#### Parra nigra. L.

Toute la tête, le cou, le dos et la queue, de ce jacana, sont noirs; le haut des ailes et leurs pointes sont de couleur brune; le reste est vert, et le dessous du corps est brun; les éperons de l'aile sont jaunes, ainsi que le bec, de la racine duquel s'élève sur le front une membrane rougeâtre. Marcgrave nous donne cette espèce comme naturelle au Brésil.

## LE JACANA VERT.

TROISIÈME ESPÈCE.

Parra viridis. L.

MARCGRAVE loue la beauté de cet oiseau, dont il a fait sa première espèce de ce genre : il a le dos, les ailes, et le ventre, teints de vert sur un fond noir, et l'on voit sur le cou briller de beaux reflets gorge de pigeon; la tête est coiffée d'une membrane d'un bleu de turquoise; le bec et les ongles, qui sont d'un rouge de vermillon dans leur première moitié, sont jaunes à la pointe. L'analogie nous persuade que cette espèce est armée comme les autres, quoique Marcgrave ne le dise pas.

# LE JACANA-PÉCA.

QUATRIÈME ESPÈCE.

#### Parra brasiliensis. L.

Les Brasiliens donnent à cet oiseau le nom d'aguapecaca; nous l'appelons jacana-péca pour réunir son nom générique à sa dénomination spécifique, et pour le distinguer des autres jacanas : ses traits sont cependant peu différents de ceux de l'espèce précéburgos, xxvi. dente. « Il a, dit Marcgrave, des couleurs plus foibles et les ailes plus brunes; chaque aile est armée d'un éperon, dont l'oiseau se sert pour sa défense : mais sa tête n'a point de coiffe membraneuse. » Le nom de porphyrion, sous lequel Barrère a donné ce jacana, semble indiquer qu'il a les pieds rouges. Le même auteur dit que l'espèce en est commune à la Guiane, où les Indiens l'appellent kapoua, et nous présumons que c'est à cet oiseau que doit se rapporter la note suivante de M. de La Borde. « La petite espèce de poule d'eau ou chirurgien aux ailes armées est, dit-il, très commune à la Guiane; elle habite les étangs d'eau douce et les mares. On trouve ordinairement ces oiseaux par paire, mais quelquefois aussi on en voit jusqu'à vingt ou trente ensemble. Il y en a toujours en été dans les fossés de la ville de Cayenne; et dans le temps des pluies ils viennent même jusque dans les places de la nouvelle ville; ils se gîtent dans les joncs, et entrent dans l'eau jusqu'au milieu de la jambe: ils vivent de petits poissons et d'insectes aquatiques. » Au reste, il paroît qu'il y a dans la Guiane, comme au Brésil, plusieurs espèces ou variétés de ces oiseaux, et qu'on les connoît sous des noms différents. M. Aublet nous a donné une notice dans laquelle il dit que l'oiseau chirurgien est assez commun à la Guiane dans les mares, les bassins et petits lacs des savanes; qu'il se pose sur les larges feuilles d'une plante aquatique appelée vulgairement volet (nymphea), et que les naturels ont donné à cet oiseau le nom de kinkin, mot qu'il exprime par un son aigu.

# LE JACANA VARIÉ.

CINQUIÈME ESPÈCE.

Parra variabilis. L.

Le plumage de cet oiseau, nº 846, est en effet plus varié que celui des autres jacanas, sans sortir néanmoins des couleurs dominantes et communes à tous : ces couleurs sont le verdâtre, le noir, et le marron pourpré. Il y a de chaque côté de la tête une bande blanche qui passe par dessus les yeux; le devant du cou est blanc, ainsi que tout le dessous du corps : on peut voir la planche enluminée pour le détail des autres couleurs, qu'il seroit difficile de rendre. Le front est couvert d'une membrane d'un rouge orangé, et il y a des éperons sur les ailes. Cet oiseau nous est venu du Brésil. Edwards le donne comme venant de Carthagène; ce qui montre, comme nous l'avons observé, que les jacanas sont communs aux diverses contrées de l'Amérique situées entre les tropiques.

## LA POULE-SULTANE,

OU LE PORPHYRION.

Fulica Porphyrio. L.

Les modernes ont appelé poule-sultane un oiseau fameux chez les anciens sous le nom de porphyrion.

Nous avons déjà plusieurs fois remarqué combien les dénominations données par les Grecs, et la plupart fondées sur des caractères distinctifs, étoient supérieures aux noms formés comme au hasard dans nos langues récentes, sur des rapports fictifs ou bizarres, et souvent démentis par l'inspection de la nature. Le nom de poule-sultane nous en fournit un nouvel exemple; c'est apparemment en trouvant quelque ressemblance avec la poule et cet oiseau de rivage, bien éloigné pourtant du genre gallinacé, et en imaginant un degré de supériorité sur la poule vulgaire par sa beauté ou par son port, qu'on l'a nommé poule-sultane: mais le nom de porphyrion, en rappelant à l'esprit le rouge ou le pourpre du bec et des pieds, étoit plus caractéristique et bien plus juste. Que ne pouvons-nous rétablir toutes les belles ruines de l'antiquité savante, et rendre à la nature ces images brillantes et ces portraits sidèles dont les Grecs l'avoient peinte et toujours animée, hommes spiri-tuels et sensibles qu'avoient touchés les beautés qu'elle présente et la vie que partout elle respire!

Faisons donc l'histoire du porphyrion avant de parler de la poule-sultane. Aristote, dans Athénée, décrit le porphyrion comme un oiseau fissipède à longs pieds, au plumage bleu, dont le bec couleur de pourpre est très fortement implanté dans le front, et dont la grandeur est celle du coq domestique. Suivant la leçon d'Athénée, Aristote auroit ajouté qu'il y a cinq doigts aux pieds de cet oiseau; ce qui seroit une erreur, dans laquelle néanmoins quelques autres anciens auteurs sont tombés. Une autre erreur plus grande des écrivains modernes est celle d'Isidore, copiée dans Albert, qui dit que le porphyrion a l'un des pieds fait pour nager et garni de membranes, et l'autre propre à courir comme les oiseaux de terre; ce qui est non seulement un fait faux, mais contraire à toute idée de nature, et ne peut signifier autre chose sinon que le porphyrion est un oiseau de rivage qui vit aux confins de la terre et de l'eau. Il paroît en effet que l'un et l'autre élément fournit à sa subsistance; car il mange, en domesticité, des fruits, de la viande, et du poisson : son ventricule est conformé comme celui des oiseaux qui vivent également de graines et de chair.

On l'élève donc aisément : il plaît par son port noble, par sa belle forme, par son plumage brillant et riche en couleurs mêlées de bleu pourpré et de vert d'aigue-marine; son naturel est paisible; il s'habitue avec ses compagnons de domesticité, quoique d'espèce différente de la sienne, et se choisit entre eux

quelque ami de prédilection 1.

Il est de plus oiseau pulvérateur comme le coq; néanmoins il se sert de ses pieds comme d'une main pour porter les aliments à son bec; cette habitude paroît résulter des proportions du cou, qui est court, et des jambes qui sont très longues; ce qui rend pénible l'action de ramasser avec le bec sa nourriture à terre. Les anciens avoient fait la plupart de ces remarques sur le porphyrion, et c'est un des oiseaux qu'ils ont le mieux décrits.

Les Grecs, les Romains, malgré leur luxe déprédateur, s'abstinrent également de manger du por-

<sup>1.</sup> Voyez dans Élien l'histoire d'un porphyrion qui mourut de regret après avoir perdu le coq son camarade.

phyrion. Ils le faiscient venir de Libye <sup>4</sup>, de Comagène, et des îles Baléares, pour le nourrir et le placer dans les palais et dans les temples, où on le laissoit en liberté, comme un hôte digne de ces lieux par la noblesse de son port, par la douceur de son naturel, et par la beauté de son plumage.

Maintenant, si nous comparons à ce porphyrion des anciens notre poule-sultane représentée n° 810 des planches enluminées, il paroît que cet oiseau, qui nous est arrivé de Madagascar sous le nom de talève, est exactement le même. MM. de l'Académie des Sciences, qui en ont décrit un semblable, ont reconnu, comme nous, le porphyrion dans la poulesultane. Elle a environ deux pieds du bec aux ongles. Les doigts sont extraordinairement longs et entièrement séparés, sans vestiges de membranes: ils sont disposés à l'ordinaire, trois en avant et un en arrière; c'est par erreur qu'ils sont représentés deux à deux dans Gesner. Le cou est très court à proportion de la hauteur des jambes, qui sont dénuées de plumes; les pieds sont très longs, la queue très courte; le bec, en forme de cône, aplati par les côtés, est assez court; et le dernier trait qui caractérise cet oiseau, c'est d'avoir, comme les foulques, le front chauve et chargé d'une plaque qui, s'étendant jusqu'au sommet de la tête, s'élargit en ovale, et paroît être formée par un prolongement de la substance cornée du bec.

<sup>1.</sup> Alexandre de Myndes, dans Athénée, compte le porphyrion au nombre des oiseaux de la Libye, et témoigne qu'il étoit consacré aux dieux dans cette région. Suivant Diodore de Sicile, il venoit des porphyrions du fond de la Syrie, avec diverses autres espèces d'oiseaux remarquables par leurs riches couleurs.

C'est ce qu'Aristote, dans Athénée, exprime quand il dit que le porphyrion a le bec fortement attaché à la tête. MM. de l'Académie ont trouvé deux cœcums assez grands qui s'élargissent en sacs, et le renflement du bas de l'œsophage leur a paru tenir lieu d'un jabot, dont Pline a dit que cet oiseau manquoit.

Cette poule-sultane, décrite par MM. de l'Académie, est le premier oiseau de ce genre qui ait été vu par les modernes; Gesner n'en parle que sur des relations et d'après un dessin; Willughby dit qu'aucun naturaliste n'a vu le porphyrion : nous devons à M. le marquis de Nesle la satisfaction de l'avoir vu vivant, et nous lui témoignons notre respectueuse reconnoissance, que nous regardons comme une dette de l'histoire naturelle, qu'il enrichit tous les jours par son goût éclairé autant que généreux ; il nous a mis à portée de vérifier en grande partie sur sa poule-sultane ce que les anciens ont dit de leur porphyrion. Cet oiseau est effectivement très doux, très innocent, et en même temps timide, fugitif, aimant, cherchant la solitude et les lieux écartés, se cachant tant qu'il peut pour manger. Lorsqu'on l'approche, il a un cri d'effroi, d'une voix d'abord assez foible, ensuite plus aiguë, et qui se termine par deux ou trois coups d'un son sourd et intérieur. Îl a pour le plaisir d'autres petits accents moins bruyants et plus doux. Il paroît préférer les fruits et les racines, particulièrement celles des chicorées, à tout autre aliment, quoiqu'il puisse vivre aussi de graines; mais, lui ayant fait présenter du poisson, le goût naturel s'est marqué, il l'a mangé avec avidité. Souvent il trempe ses aliments à plusieurs fois dans l'eau; pour peu que le

morceau soit gros, il ne manque pas de le prendre à sa patte et de l'assujettir entre ses longs doigts, en ramenant contre les autres celui de derrière, et tenant le pied à demi élevé. Il mange en morcelant.

Il n'y a guère d'oiseaux plus beaux par les couleurs : le bleu de son plumage moelleux et lustré est embelli de reflets brillants; ses longs pieds et la plaque du sommet de la tête avec la racine du bec sont d'un beau rouge, et une touffe de plumes blanches sous la queue relève l'éclat de sa belle robe bleue. La femelle ne diffère du mâle qu'en ce qu'elle est un peu plus petite. Celui-ci est plus gros qu'une perdrix, mais un peu moins qu'une poule, M. le marquis de Nesle a rapporté ce couple de Sicile, où, suivant la notice qu'il a eu la bonté de nous communiquer, ces poules-sultanes sont connues sous le nom de gallo fagiani; on les trouve sur le lac de Lentini, au dessus de Catane. On les vend à un prix médiocre dans cette ville, ainsi qu'à Syracuse et dans les villes voisines; on en voit de vivantes dans les places publiques, où elles se tiennent à côté des vendeuses d'herbes et de fruits, pour en recueillir les débris. Ce bel oiseau, logé chez les Romains dans les temples, se ressent un peu, comme l'on voit, de la décadence de l'Italie. Mais une conséquence intéressante que présente ce dernier fait, c'est qu'il faut que la race de la poule-sultane se soit naturalisée en Sicile par quelques couples de ces porphyrions apportés d'Afrique, et il y a toute apparence que cette belle espèce s'est propagée de même dans quelques autres contrées; car nous voyons, par un passage de Gesner, que ce naturaliste étoit persuadé

29

qu'il se trouve de ces oiseaux en Espagne et même dans nos provinces méridionales de France.

Au reste, cet oiseau est un de ceux qui se montrent le plus naturellement disposés à la domesticité et qu'il seroit agréable et utile de multiplier. Le couple nourri dans les volières de M. le marquis de Nesle a niché au dernier printemps (1778): on a vu le mâle et la femelle travailler de concert à construire le nid; ils le posèrent à quelque hauteur de terre, sur une avance de mur, avec des bûchettes et de la paille en quantité. La ponte fut de six œufs blancs, d'une coque rude, exactement ronde et de la grosseur d'une demi-bille de billard. La femelle n'étant pas assidue à les couver, on les donna à une poule, mais ce fut sans succès. On pourroit sans doute espérer de voir une autre ponte réussir plus heureusement, si elle étoit couvée et soignée par la mère elle-même : il faudroit pour cela ménager à ces oiseaux le calme et la retraite qu'ils semblent chercher, surtout dans le temps de leurs amours.

### OISEAUX

QUI ONT RAPPORT A LA POULE-SULTANE.

L'ESPÈCE primitive et principale de la poule-sultane étant originaire des contrées du midi de notre continent, il n'est pas vraisemblable que les régions du nord nourrissent des espèces secondaires dans ce genre : aussi trouvons-nous qu'il en faut rejeter plu30 OISEAUX OUI ONT RAPPORT A LA POULE-SULTANE. sieurs de celles qui y ont été rangées par M. Brisson. et qui sont ses 4°, 5°, 6°, 7°, et 8° espèces, auxquelles il suppose gratuitement la plaque frontale, quoique Gesner, dont il a tiré les indications relatives à ces oiseaux, ne désigne cette plaque ni dans ses notices ni dans ses figures. La seconde de ces espèces paroît être un râle, et nous l'avons rapportée à ce genre d'oiseaux; les quatre autres sont des poules d'eau, comme l'auteur original le dit lui-même; et quant à la neuvième espèce du même M. Brisson, qu'il appelle poule-sultane da la baie d'Hudson, elle doit être également ôtée de ce genre à raison du climat, d'autant que M. Edwards la donne en effet comme une foulque, quoiqu'il remarque en même temps qu'elle se rapporte mieux au râle. Malgré ces retranchements, il nous restera encore trois espèces dans l'ancien continent, qui paroissent faire la nuance entre notre poule-sultane 1, les foulques, et les poules d'eau, et nous trouverons aussi dans le nouveau continent trois espèces d'oiseaux qui semblent être les représentants, en Amérique, de la poule-sultane et de ses espèces

### LA POULE-SULTANE VERTE.

subalternes de l'ancien continent.

PREMIÈRE ESPÈCE.

#### Fulica viridis. L.

CET oiseau, que nous rapportons à la poule-sultane, d'après M. Brisson, est bien plus petit que cette poule,

 M. Forséer a trouvé à Middelbourg, l'une des îles des Amis, des foulques à plumage bleu, qui paroissoient être des poules-sultanes. et pas plus gros qu'un râle. Il a tout le dessus du corps d'un vert sombre, mais lustré, et tout le dessous du corps blanc, depuis les joues et la gorge jusqu'à la queue. Le bec et la plaque frontale sont d'un vert jaunâtre. On le trouve aux Indes orientales.

### LA POULE-SULTANE BRUNE.

SECONDE ESPÈCE.

#### Rallus phænicurus. L.

CETTE poule-sultane, n° 896, qui vient de la Chine, a quinze à seize pouces de longueur. Elle ne brille point des riches couleurs qui semblent propres à ce genre d'oiseaux, et il se pourroit qu'on n'eût ici représenté qu'une femelle: elle a tout le dessus du corps brun ou d'un cendré noirâtre, le ventre roux, le devant du corps, du cou, de la gorge, et le tour des yeux, blancs. Du reste, la plaque frontale est assez petite, et le bec s'éloigne un peu de la forme conique du bec de la vraie poule-sultane; il est plus allongé, et il se rapproche de celui des poules d'eau.

### L'ANGOLI.

TROISIÈME ESPÈCE.

Fulica maderaspatana. L.

Nous abrégeons ce nom de celui de caunangoli, que porte vulgairement à Madras l'oiseau que les

Gentous nomment boollucory. Il est difficile de décider si l'on doit plutôt le rapporter aux poules-sultanes qu'aux poules d'eau, ou même aux râles; tout ce que nous en savons se borne à la courte notice qu'en donne Petiver dans son addition au Synopsis de Ray; mais cette notice, faite, comme toutes les autres de ce fragment, sur des figures envoyées de Madras, n'exprime point les caractères distinctifs qui pourroient désigner le genre de cet oiseau. M. Brisson, qui en a fait sa dixième poule-sultane, lui prête en conséquence la plaque nue au front, dont la notice ne dit rien; elle lui donne au contraire un bec longuet (rostrum acutum, teres, longiusculum) avec les noms de crex et rail-hen, qui semblent la rappeler au râle; mais sa taille est bien supérieure à celle de cet oiseau, et même à celle de la poule d'eau. Il ressemble donc plus à la poule-sultane (magnitudine anatis); c'est tout ce que nous pouvons dire de cette espèce, jusqu'à ce qu'elle nous soit mieux connue.

### LA PETITE POULE-SULTANE.

QUATRIÈME ESPÈCE.

#### Fulica martinicensis. L.

LE genre de la poule-sultane se retrouve, comme nous l'avons dit, au Nouveau-Monde, sinon en espèces exactement les mêmes, du moins en espèces analogues. Celle-ci, qui est naturelle à la Guiane, n'est qu'un peu plus grande que le râle d'eau; du reste, elle ressemble si bien à notre poule-sultane qu'il y a peu d'exemples, dans toute l'histoire des oiseaux, de rapports aussi parfaits et de représentations aussi exactes dans les deux continents. Son dos est d'un vert bleuâtre, et tout le devant du corps est d'un bleu violet doux et moelleux, qui couvre aussi le cou et la tête, en prenant une teinte plus foncée. Elle nous paroît la même que celle dont M. Brisson fait sa seconde espèce; mais ce n'est qu'en conséquence du préjugé qui lui a fait transporter la grande poule-sultane en Amérique, qu'il transporte aux grandes Indes cette espèce réellement américaine, et que nous avons reçue de Cayenne.

### LA FAVORITE.

CINQUIÈME ESPÈCE.

Fulica flavirostris. GMEL.

C'est le nom donné, dans les planches enluminées, n° 897, à une poule-sultane qui est à peu près de la grandeur de la précédente, et du même pays. Il se pourroit qu'elle ne fût que la femelle dans cette même espèce, d'autant plus que les couleurs sont les mêmes, et seulement plus foibles: le vert bleuâtre des ailes et des côtés du cou est d'une teinte affoiblie; le brun perce sur le dos et domine sur la queue; tout le devant du corps est blanc.

### L'ACINTLI.

SIXIÈME ESPÈCE.

#### Fulica purpurea. L.

CET oiseau mexicain, que M. Brisson rapporte à notre poule-sultane ou au porphyrion des anciens, en diffère par plusieurs caractères: outre l'opposition des climats, qui ne permet guère de penser qu'un oiseau de vol pesant, et qui est naturel aux régions du midi, ait passé d'un continent à l'autre, l'acintli n'a pas les doigts et les pieds rouges, mais jaunes ou verdâtres; tout son plumage est d'un pourpre noirâtre, entremélé de quelques plumes blanches. Fernandès lui donne les noms de quachiltoa et d'yacacintli: nous avons adopté le dernier et l'avons abrégé; mais la dénomination d'avis siliquastrini capitis, que ce même auteur lui applique, est très significative, et désigne la plaque frontale aplatie comme une large silique; caractère par lequel cet oiseau s'unit à la famille de la foulque ou de la poule-sultane. Ce même auteur ajoute que l'acintli chante comme le coq pendant la nuit et dès le grand matin; ce qui pourroit faire douter qu'il soit, en effet, du genre de notre poule-sultane, dans laquelle on n'a pas remarqué cette habitude, et dont la voix n'a rien du clairon bruvant et sonore du coq.

Un oiseau d'espèce très voisine de celle de l'acintli, si ce n'est le même, est décrit par le P. Feuillée sous le nom de poule d'eau. Il a le caractère de la poulesultane, le large écusson aplati sur le front, toute la robe bleue, excepté un capuchon noir sur la tête et le cou. En outre, le P. Feuillée remarque des différences de couleurs entre le mâle et la femelle, qui ne se trouvent pas dans nos poules-sultanes, dont la femelle est seulement plus petite que le mâle, mais auquel elle ressemble parfaitement par les couleurs.

La nature a donc produit, à de grandes distances, des espèces du genre de la poule-sultane, mais toujours dans les latitudes méridionales. Nous avons vu que notre poule-sultane se trouve à Madagascar. M. Forster en a trouvé dans la mer du Sud; et la poule d'eau couleur de pourpre, que le même naturaliste voyageur a vue à Anamocka, paroît encore être un oiseau de cette même famille.

## LA FOULQUE<sup>4</sup>.

Fulica atra. L.

L'ESPÈCE de la foulque, qui, dans notre langue, se nomme aussi morelle, doit être regardée comme la première famille par où commence la grande et nombreuse tribu des véritables oiseaux d'eau. La foulque,

<sup>1.</sup> En latin, fulica, fulix; en italien, follega, follata; et sur lac Majeur, pullon; en anglois, coot; en allemand, wasser-houn, rorheunle, taucherlein; dans plusieurs de nos provinces de France, judelle ou joudelle; en Picardie, blérie.

n° 197, sans avoir les pieds entièrement palmés, ne le cède à aucun des autres oiseaux nageurs, et reste même plus constamment sur l'eau qu'aucun d'eux, si l'on en excepte les plongeons. Il est très rare de voir la foulque à terre; elle y paroît si dépaysée que souvent elle se laisse prendre à la main. Elle se tient tout le jour sur les étangs, qu'elle préfère aux rivières, et ce n'est guère que pour passer d'un étang à un autre qu'elle prend pied à terre; encore faut-il que la traversée ne soit pas longue, car, pour peu qu'il y ait de distance, elle prend son vol en le portant fort haut; mais ordinairement ses voyages ne se font que de nuit.

Les foulques, comme plusieurs autres oiseaux d'eau, voient très bien dans l'obscurité, et même les plus vieilles ne cherchent leur nourriture que pendant la nuit<sup>4</sup>. Elles restent retirées dans les joncs pendant la plus grande partie du jour, et lorsqu'on les inquiète dans leur retraite, elles s'y cachent, et s'enfoncent même dans la vase plutôt que de s'envoler. Il semble qu'il leur en coûte pour se déterminer au mouvement du vol si naturel aux autres oiseaux, car elles ne partent de la terre ou de l'eau qu'avec peine. Les plus jeunes foulques, moins solitaires et moins circonspectes sur le danger, paroissent à toutes les heures du jour, et jouent entre elles en s'élevant droit vis-à-vis l'une de l'autre, s'élançant hors de l'eau et retombant par petits bonds. Elles se laissent aisément appro-

<sup>1.</sup> Selon M. Salerne, la foulque, au défaut d'autre nourriture (qui pourtant ne doit guère lui manquer), plonge et arrache du fond de l'eau la racine du grand jonc (seirpus), qui est blanche et succulente, et la donne à sucer à ses petits.

cher; cependant elles regardent et fixent le chasseur, et plongent si prestement à l'instant qu'elles aperçoivent le feu que souvent elles échappent au plomb meurtrier; mais dans l'arrière-saison, quand ces oiseaux, après avoir quitté les petits étangs, se sont réunis sur les grands, l'on en fait des chasses dans lesquelles on en tue plusieurs centaines 1. On s'embarque pour cela sur nombre de nacelles qui se rangent en ligne et croisent la largeur de l'étang; cette petite flotte alignée pousse ainsi devant elle la troupe des foulques, de manière à la conduire et à la renfermer dans quelque anse; pressés alors par la crainte et la nécessité, tous ces oiseaux s'envolent ensemble pour retourner en pleine eau, en passant par dessus la tête des chasseurs, qui font un feu général et en abattent un grand nombre; on fait ensuite la même manœuvre vers l'autre extrémité de l'étang, où les foulques se sont portées; et ce qu'il y a de singulier, c'est que ni le bruit et le feu des armes et des chasseurs, ni l'appareil de la petite flotte, ni la mort de leurs compagnons, ne puissent engager ces oiseaux à prendre la fuite; ce n'est que la nuit suivante qu'ils quittent des lieux aussi funestes, et encore y trouve-t-on quelques traîneurs le lendemain.

Ces oiseaux paresseux ont, à juste titre, plusieurs ennemis: le busard mange leurs œufs et enlève leurs petits, et c'est à cette destruction qu'on doit attribuer le peu de population dans cette espèce, qui, par elle-même, est très féconde; car la foulque pond dix-huit à vingt œufs d'un blanc sale et presque aussi

<sup>1.</sup> Particulièrement en Lorraine, sur les grands étangs de Thiaucourt et de Lindre.

gros que ceux de la poule; et quand la première couvée est perdue, souvent la mère en fait une seconde de dix à douze œufs. Elle établit son nid dans des endroits novés et couverts de roseaux secs; elle en choisit une touffe sur laquelle elle en entasse d'autres, et ce tas, élevé au dessus de l'eau, est garni dans son creux de petites herbes sèches et de sommités de roseaux, ce qui forme un gros nid assez informe et qui se voit de loin<sup>1</sup>. Elle couve pendant vingtdeux ou vingt-trois jours, et dès que les petits sont éclos, ils sautent hors du nid et n'y reviennent plus. La mère ne les réchauffe pas sous ses ailes; ils couchent sous les joncs alentour d'elle. Elle les conduit à l'eau, où, dès leur naissance, ils nagent et plongent très bien. Ils sont couverts dans ce premier âge d'un duvet noir enfumé, et paroissent très laids; on ne leur voit que l'indice de la plaque blanche qui doit orner leur front. C'est alors que l'oiseau de proie leur fait une guerre cruelle, et il enlève souvent la mère et les petits2. Les vieilles foulques qui ont perdu plusieurs fois leur couvée, instruites par le malheur, viennent établir leur nid le long du rivage, dans les glaïeuls, où il est mieux caché; elles tiennent leurs petits dans ces endroits fourrés et cou-

<sup>1.</sup> Il y a peu d'apparence que la foulque, comme le dit M. Salerne, fasse deux nids, l'un pour couver, l'autre pour loger sa couvée éclose. Ce qui peut avoir donné lieu à cette idée c'est que les petits ne reviennent plus en effet au nid une fois qu'ils l'ont quitté, mais se gitent avec leur mère dans les joncs.

<sup>2.</sup> Le même M. Salerne prétend qu'elle sait se défendre de l'oiseau de proie, en lui présentant les griffes, qu'elle porte en effet assez aiguës; mais il paroît que cette foible défense n'empêche pas qu'elle ne soit le plus souvent la proie de son ennemi.

verts de grandes herbes. Ce sont ces couvées qui perpétuent l'espèce, car la dépopulation des autres est si grande, qu'un bon observateur, qui a particu-lièrement étudié les mœurs de ces oiseaux <sup>1</sup>, estime qu'il en échappe au plus un dixième à la serre des oiseaux de proie, particulièrement des busards.

Les foulques nichent de bonne heure au printemps, et on leur trouve de petits œufs dans le corps dès la fin de l'hiver : elles restent sur nos étangs pendant la plus grande partie de l'année, et dans quelques endroits elles ne les quittent pas même en hiver 2. Cependant en automne elles se réunissent en grande troupe, et toutes partent des petits étangs pour se rassembler sur les grands; souvent elles v restent jusqu'en décembre; et lorsque les frimas, les neiges, et surtout la gelée, les chassent des cantons élevés et froids, elles viennent alors dans la plaine, où la température est plus douce, et c'est le manque d'eau plus que le froid qui les oblige à changer de lieu. M. Hébert en a vu dans un hiver très rude sur le lac de Nantua, qui ne gèle que tard; il en a vu dans les plaines de la Brie, mais en petit nombre, en plein hiver: cependant il y a toute apparence que le gros de l'espèce gagne peu à peu les contrées voisines qui sont plus tempérées; car, comme le vol de ces oiseaux est pénible et pesant, ils ne doivent pas aller fort loin, et, en effet, ils paroissent vers le mois de février.

On trouve la foulque dans toute l'Europe, depuis

<sup>1.</sup> M. Baillon.

<sup>2.</sup> Comme en basse Picardie, suivant les observations de M. Baillon,

l'Italie jusqu'en Suède; on la connoît également en Asie; on la voit en Groenland, si Eggède traduit bien deux noms groenlandois qui, selon sa version, désignent la grande et la petite foulque. On en distingue en effet deux espèces, ou plutôt deux variétés, deux races, qui subsistent sur les mêmes eaux sans se mêler ensemble, et qui ne diffèrent qu'en ce que l'une est plus grande que l'autre; car ceux qui veulent distinguer la grande foulque ou macroule de la petite foulque ou morelle par la couleur de la plaque frontale ignorent que, dans l'une ou l'autre, cette partie ne devient rouge que dans la saison des amours, et qu'en tout autre temps cette plaque est blanche, et, pour le reste de la conformation, la macroule et la morelle sont entièrement semblables <sup>1</sup>.

Cette membrane épaisse et nue qui couvre le devant de la tête en forme d'écusson, et qui a fait donner par les anciens à la foulque l'épithète de chauve, paroît être un prolongement de la couche supérieure de la substance du bec, qui est molle et presque charnue près de la racine; ce bec est taillé en cône et aplati par les côtés, et il est d'un blanc bleuâtre, mais qui devient rougeâtre lorsque dans le temps des amours la plaque frontale prend sa couleur vermeille.

Tout le plumage est garni d'un duvet très épais, recouvert d'une plume fine et serrée; il est d'un noir plombé, plein, et profond, sur la tête et le cou, avec un trait blanc au pli de l'aile. Aucune différence n'in-

<sup>1.</sup> M. Klein ne les regarde, et peut-être avec raison, que comme deux variétés de la même espèce.

dique le sexe. La grandeur de la foulque égale celle de la poule domestique, et sa tête et le corps ont à peu près la même forme. Ses doigts sont à demi palmés, largement frangés des deux côtés d'une membrane découpée en festons, dont les nœuds se rencontrent à chaque articulation des phalanges; ces membranes sont, comme les pieds, de couleur plombée. Au dessus du genou une petite portion de la jambe nue et cerclée de rouge; les cuisses sont grosses et charnues. Ces oiseaux ont un gésier, deux grands cœcums, une ample vésicule de fiel. Ils vivent principalement, ainsi que les poules d'eau, d'insectes aquatiques, de petits poissons, de sangsues; néanmoins ils recueillent aussi les graines et avalent de petits cailloux. Leur chair est noire, se mange en maigre, et sent un peu le marais.

Dans son état de liberté, la foulque a deux cris différents, l'un coupé, l'autre traînant : c'est ce dernier sans doute qu'Aratus a voulu désigner en parlant du présage que l'on en tiroit, comme il paroît que c'est du premier que Pline entend parler en disant qu'il annonce la tempête; mais la captivité lui fait apparemment une impression d'ennui si forte qu'elle perd la voix ou la volonté de la faire entendre, et l'on croiroit qu'elle est absolument muette.

### LA MACROULE,

#### OU GRANDE FOULQUE 4.

Fulica aterrima. L.

Tout ce que nous venons de dire de la foulque ou morelle convient à la macroule; leurs habitudes naturelles, ainsi que leur figure, sont les mêmes : seulement celle-ci est un peu plus grande que la première; elle a aussi la plaque chauve du front plus large. Un de ces oiseaux pris au mois de mars 1779 aux environs de Montbard, dans des vignes où un coup de vent l'avoit jeté, nous a fourni les observations suivantes durant un mois que l'on a pu le conserver vivant. Il refusa d'abord toute espèce de nourriture apprêtée, le pain, le fromage, la viande cuite ou erue : il rebuta également les vers de terre et les petites grenouilles mortes ou vivantes; et il fallut l'embéqueter de mie de pain trempée. Il aimoit beaucoup à être dans un baquet plein d'eau, il s'y reposoit des heures entières; hors de là il cherchoit à se cacher : cependant il n'étoit point farouche, se laissoit prendre, repoussant seulement de quelques coups de bec la main qui vouloit le saisir, mais si mollement, soit à cause du peu de dureté de son bec, soit par la foiblesse de ses muscles, qu'à peine faisoit-il une légère impression sur la peau; il ne témoignoit

<sup>1.</sup> Autre espèce de poule d'eau, autrement nommée macroule ou diable de mer.

ni colère ni impatience, ne cherchoit point à fuir, et ne marquoit ni surprise ni crainte. Mais cette tranquillité stupide, sans fierté, sans courage, n'étoit probablement que la suite de l'étourdissement où se trouvoit cet oiseau, dépaysé, trop éloigné de son élément et de toutes ses habitudes. Il avoit l'air d'être sourd et muet; quelque bruit que l'on fît à son oreille, il y paroissoit entièrement insensible, et ne tournoit pas la tête; et quoiqu'on le poursuivît et l'agaçât souvent, on ne lui a pas entendu jeter le plus petit cri. Nous avons vu la poule d'eau également muette en captivité. Le malheur de l'esclavage est donc encore plus grand qu'on ne le croit, puisqu'il y a des êtres auxquels il ôte la faculté de s'en plaindre.

# LA GRANDE FOULQUE A CRÊTE.

#### Fulica cristata. L.

Dans cette foulque, n° 797, la plaque charnue du front est relevée et détachée en deux lambeaux qui forment une véritable crête : de plus elle est notablement plus grande que la macroule, à laquelle elle ressemble en tout par la figure et le plumage. Cette espèce nous est venue de Madagascar : ne seroit-elle au fond que la même que celle d'Europe, agrandie et développée par l'influence d'un climat plus actif et plus chaud?

### LES PHALAROPES.

Nous devons à M. Edwards la première connoissance de ce nouveau genre de petits oiseaux qui, avec la taille et à peu près la conformation du cincle ou de la guignette, ont les pieds semblables à ceux de la foulque; caractère que M. Brisson a exprimé par le nom de phalarope 1, tandis que M. Edwards, s'en tenant à la première analogie, ne leur donne que celui de tringa. Ce sont en effet de petits bécasseaux ou petites guignettes auxquelles la nature a donné des pieds de foulque. Ils paroissent appartenir aux terres ou plutôt aux eaux des régions les plus septentrionales: tous ceux que M. Edwards a représentés venoient de la baie d'Hudson, et nous en avons reçu un de Sibérie. Cependant, soit qu'ils voyagent ou qu'ils s'égarent, il en paroît quelquesois en Angleterre, puisque M. Edwards fait mention d'un de ces oiseaux tué en hiver dans le comté d'York : il en décrit quatre différents qui se réduisent à trois espèces; car il rapporte lui-même le phalarope de sa planche 46, comme femelle ou jeune, à celui de sa planche 143; et cependant M. Brisson en a fait de chacun une espèce séparée. Pour notre phalarope de Sibérie il est encore le même que le phalarope de la baie d'Hudson, planche 143 d'Edwards, qui fera ici notre première espèce.

<sup>1.</sup> En adoptant celui de phataris pour le vrai nom gree de la foulque.

## LE PHALAROPE CENDRÉ.

PREMIÈRE ESPÈCE.

Phalaropus hyperboreus. L.

CE phalarope, nº 766, a huit pouces de longueur du bec à la queue, qui ne dépasse pas les ailes pliées; son bec est grêle, aplati horizontalement, long de treize lignes, légèrement renslé et sléchi vers la pointe; il a ses petits pieds largement frangés, comme la foulque, d'une membrane en festons, dont les coupures ou les nœuds répondent de même aux articulations des doigts; il a tout le dessus de la tête, du cou, et du manteau, d'un gris légèrement ondé sur le dos de brun et de noirâtre; il porte un hausse-col blanc encadré d'une ligne de roux orangé; au dessous est un tour de cou gris, et tout le dessous du corps est blanc. Willughby dit tenir du docteur Johnson que cet oiseau a la voix perçante et clameuse de l'hirondelle de mer; mais il a tort de le ranger avec ces hirondelles, surtout après avoir d'abord reconnu qu'il a un rapport aussi évident avec les foulques.

### LE PHALAROPE ROUGE.

SECONDE ESPÈCE.

Phalaropus rufus. Bechst.

CE phalarope a le devant du cou, la poitrine, et le ventre, d'un rouge de brique; le dessus du dos, de la tête, et du cou avec la gorge, d'un roux brun tacheté de noirâtre; le bec tout droit comme celui de la guignette ou du bécasseau; les doigts largement frangés de membranes en festons. Il est un peu plus grand que le précédent et de la grosseur du merle d'eau.

#### LE PHALAROPE

#### A FESTONS DENTELÉS.

TROISIÈME ESPÈCE.

Les festons découpés, lisses dans les deux espèces précédentes, sont dans celle-ci délicatement dentelés par les bords, et ce caractère le distingue suffisamment. Il a, comme le premier, le bec aplati horizontalement, un peu renflé vers la pointe, et creusé en dessus de deux cannelures; les yeux sont un peu reculés vers le derrière de la tête, dont le sommet porte une tache noirâtre; le reste en est blanc ainsi que tout le devant et le dessous du corps; le dessus est d'un gris ardoisé, avec des teintes de brun et des taches obscures longitudinales. Il est de la grosseur de la petite bécassine, dont le traducteur d'Edwards lui donne mal à propos le nom.

## LE GRÈBE<sup>4</sup>.

PREMIÈRE ESPÈCE.

#### Podiceps cristatus. LATH.

LE grèbe est bien connu par ces beaux manchons d'un blanc argenté, qui ont, avec la moelleuse épaisseur du duvet, le ressort de la plume et le lustre de la soie. Son plumage, sans apprêt, et en particulier celui de la poitrine, est en effet un beau duvet très serré, très ferme, bien peigné, et dont les brins lustrés se couchent et se joignent de manière à ne former qu'une surface glacée, luisante, et aussi impénétrable au froid de l'air qu'à l'humidité de l'eau. Ce vêtement à toute épreuve étoit nécessaire au grèbe, n° 941, qui, dans les plus rigoureux hivers, se tient constamment sur les eaux comme nos plongeons, avec lesquels on l'a souvent confondu sous le nom commun de colymbus, qui, par son étymologie, convient également à des oiseaux habiles à plonger et à nager entre deux eaux; mais ce nom n'exprime pas leurs différences; car les espèces de la famille du grèbe dissèrent essentiellement de celles des plongeons, en ce que ceux-ci ont les pieds pleinement palmés, au lieu que les grèbes ont la membrane des pieds divisée et coupée par lobes alentour de chaque doigt, sans compter

<sup>1.</sup> En latin, colymbus; en anglois, dobchick-diver, arsfoot-diver, great loon-diver; en allemand, deucchel; à Venise, fisanelle.

d'autres différences particulières que nous exposerons dans les descriptions comparées. Aussi les naturalistes exacts, en attachant aux plongeons les noms de mergus, uria, æthya, fixent celui de colymbus aux grands et petits grèbes, c'est-à-dire aux grèbes proprement dits et aux castagneux.

Par sa conformation le grèbe ne peut être qu'un habitant des eaux : ses jambes, placées tout-à-fait en arrière et presque enfoncées dans le ventre, ne laissent paroître que des pieds en forme de rames, dont la position et le mouvement naturel sont de se jeter en dehors, et ne peuvent soutenir à terre le corps de l'oiseau que quand il se tient droit à plomb. Dans cette position on conçoit que le battement des ailes ne peut, au lieu de l'élever en l'air, que le renverser en avant, les jambes ne pouvant seconder l'impulsion que le corps reçoit des ailes : ce n'est que par un grand effort qu'il prend son vol à terre ; et, comme s'il sentoit combien il y est étranger, on a remarqué qu'il cherche à l'éviter, et que pour n'y être point poussé il nage toujours contre le vent; et lorsque par malheur la vague le porte sur le rivage, il y reste en se débattant, et faisant des pieds et des ailes des efforts presque toujours inutiles pour s'élever dans l'air ou retourner à l'eau. On le prend donc souvent à la main, malgré les violents coups de bec dont il se défend. Mais son agilité dans l'eau est aussi grande que son impuissance sur terre; il nage, plonge, fend l'onde, et court à sa surface en effleurant les vagues avec une surprenante rapidité; on prétend même que ses mouvements ne sont jamais plus vifs, plus prompts, et plus rapides, que lorsqu'il est sous l'eau;

il y poursuit les poissons jusqu'à une très grande profondeur; les pêcheurs le prennent souvent dans leurs filets; il descend plus bas que les macreuses, qui ne se prennent que sur les bancs de coquillages découverts au reflux, tandis que le grèbe se prend à mer pleine, souvent à plus de vingt pieds de profondeur.

Les grèbes fréquentent également la mer et les eaux douces, quoique les naturalistes n'aient guère parlé que de ceux que l'on voit sur les lacs, les étangs, et les anses des rivières. Il y en a plusieurs espèces sur nos mers de Bretagne, de Picardie, et dans la Manche. Le grèbe du lac de Genève, qui se trouve aussi sur celui de Zurich et les autres lacs de la Suisse, et quelquefois sur celui de Nantua, et même sur certains étangs de Bourgogne et de Lorraine, est l'espèce la plus connue. Il est un peu plus gros que la foulque; sa longueur du bec au croupion est d'un pied cinq pouces, et du bec aux ongles d'un pied neuf à dix pouces. Il a tout le dessus du corps d'un brun foncé, mais lustré, et tout le devant d'un très beau blanc argenté. Comme tous les autres grèbes, il a la tête petite, le bec droit et pointu, aux angles duquel est un petit espace en peau nue et rouge qui s'étend jusqu'à l'œil. Les ailes sont courtes et peu proportionnées à la grosseur du corps : aussi l'oiseau s'élève-t-il difficilement; mais, avant pris le vent, il ne laisse pas de fournir un long vol. Sa voix est haute et rude; la jambe, ou pour mieux dire le tarse est élargi et aplati latéralement; les écailles dont il est couvert forment à sa partie postérieure une double dentelure; les ongles sont larges et plats. La queue manque absolument à tous les grèbes: ils ont cependant au croupion les tubercules d'où sortent ordinairement les plumes de la queue; mais ces tubercules sont moindres que dans les autres oiseaux, et il n'en sort qu'un bouquet de petites plumes et non de véritables pennes.

Ces oiseaux sont communément fort gras; non seulement ils se nourrissent de petits poissons, mais ils mangent de l'algue et d'autres herbes, et avalent du limon. On trouve aussi assez souvent des plumes blanches dans leur estomac, non qu'ils dévorent des oiseaux, mais apparemment parce qu'ils prennent la plume qui se joue sur l'eau pour un petit poisson. Au reste, il est à croire que les grèbes vomissent, comme le cormoran, les restes de la digestion; du moins trouve-t-on au fond de leur sac des arêtes pelotonnées et sans altération.

Les pêcheurs de Picardie vont sur la côte d'Angleterre dénicher les grèbes, qui en effet ne nichent pas sur celles de Francé; ils trouvent ces oiseaux dans des creux de rocher, où apparemment ils volent, faute d'y pouvoir grimper, et d'où il faut que leurs petits se précipitent dans la mer. Mais sur nos grands étangs le grèbe construit son nid avec des roseaux et des joncs entrelacés: il est à demi plongé et comme flottant sur l'eau, qui cependant ne peut l'emporter; car il est affermi et arrêté contre les roseaux, et non tout-à-fait à flot, comme le dit Linnæus. On y trouve ordinairement deux œufs, et rarement plus de trois. On voit, dès le mois de juin, les petits grèbes nouveau-nés nager avec leur mère.

Le genre de ces oiseaux est composé de deux fa-

milles, qui diffèrent par la grandeur. Nous conserverons aux grands le nom de grèbes, et aux petits celui
de castagneux. Cette division est naturelle, ancienne,
et paroît indiquée dans Athénée par les noms de colymbis et de colymbida; car cet auteur joint constamment à ce dernier l'épithète de parvus: cependant il
y a dans la famille des grands grèbes des espèces considérablement plus petites les unes que les autres.

# LE PETIT GRÈBE.

SECONDE ESPÈCE.

Podiceps cornutus. L.

Celui-ci, n° 942, par exemple, est plus petit que le précédent, et c'est presque la seule différence qui soit entre eux; mais si cette différence est constante, ils ne sont pas de la même espèce, d'autant que le petit grèbe est connu dans la Manche et habite sur la mer, au lieu que le grand grèbe se trouve plus fréquemment dans les eaux douces.

# LE GRÈBE HUPPÉ.

TROISIÈME ESPÈCE.

Colymbus cristatus. L. — Podiceps cristatus. LATH. (Jeune âge.)

Les plumes du sommet de la tête de ce grèbe, n° 944, s'allongent un peu en arrière, et lui forment

une espèce de huppe qu'il hausse ou baisse selon qu'il est tranquille ou agité. Il est plus grand que le grèbe commun, ayant au moins deux pieds du bec aux ongles; mais il n'en diffère pas par le plumage : tout le devant de son corps est de même d'un beau blanc argenté, et le dessus d'un brun noirâtre, avec un peu de blanc dans les ailes; et ces couleurs forment la livrée générale des grèbes.

Il résulte des notices comparées des ornithologistes que le grèbe huppé se trouve également en mer et sur les lacs, dans la Méditerranée comme sur nos côtes de l'Océan; son espèce même se trouve dans l'Amérique septentrionale, et nous l'avons reconnue dans l'acitli du lac du Mexique de Hernandès.

L'on a observé que les jeunes grèbes de cette espèce, et apparemment il en est de même des autres, n'ont qu'après la mue leur beau blanc satiné; l'iris de l'œil, qui est toujours fort brillant et rougeâtre, s'enflamme et devient d'un rouge de rubis dans la saison des amours. On assure que cet oiseau détruit beaucoup de jeunes merlans, de frai d'esturgeon, et qu'il ne mange des chevrettes que faute d'autre nourriture <sup>1</sup>.

<sup>1.</sup> Observations faites dans la Manche par M. Baillon de Montreuilsur-mer.

# LE PETIT GRÈBE HUPPÉ.

QUATRIÈME ESPÈCE.

#### Colymbus auritus. L.

CE grèbe n'est pas plus gros qu'une sarcelle, et il diffère du précédent non seulement par la taille, mais encore en ce que les plumes du sommet de la tête qui forment la huppe se séparent en deux petites touffes, et que des taches de brun marron se mêlent au blanc du devant du cou. Quant à l'identité soupçonnée par M. Brisson de cette espèce avec celle du grèbe cendré de Willughby, il est très difficile d'en rien décider, ce dernier naturaliste et Ray ne parlant de leur grèbe cendré que sur un simple dessin de M. Brown.

# LE GRÈBE CORNU.

CINQUIÈME ESPÈCE.

Cz grèbe porte une huppe noire partagée en arrière et divisée comme en deux cornes : il a de plus une sorte de crinière ou de chevelure enflée, rousse à la racine, noire à la pointe, coupée en rond autour du cou; ce qui lui donne une physionomie tout étrange, et l'a fait regarder comme une espèce de monstre. Il est un peu plus grand que le grèbe commun; son

plumage est le même, à l'exception de la crinière et des flancs, qui sont roux.

L'espèce de ce grèbe cornu, n° 400, paroît être fort répandue; on la connoît en Italie, en Suisse, en Allemagne, en Pologne, en Hollande, en Angleterre. Comme cet oiseau est d'une figure fort singulière, il a été partout remarqué: Fernandès, qui l'a fort bien décrit au Mexique, ajoute qu'il y est surnommé lièvre d'eau, sans en dire la raison.

# LE PETIT GRÈBE CORNU.

SIXIÈME ESPÈCE.

Colymbus cristatus. L. — Podiceps cayanus. LATH.

It y a la même différence pour la taille entre les deux grèbes cornus qu'entre les deux grèbes huppés: le petit grèbe cornu, n° 404, fig. 2, a les deux pinceaux de plumes qui, partant de derrière les yeux, lui forment des cornes d'un roux orangé; c'est aussi la couleur du devant du cou et des flancs. Il a le haut du cou et la gorge garnis de plumes renslées, mais non tranchées ni coupées en crinière: ces plumes sont d'un brun teint de verdâtre, ainsi que le dessus de la tête; le manteau est brun et le plastron est d'un blanc argenté, comme dans les autres grèbes. C'est de celui-ci en particulier que Linnæus dit que le nid est flottant sur l'eau dans les anses. Il ajoute que ce grèbe pond quatre ou cinq œus et que sa semelle est toute grise.

Il est connu dans la plupart des contrées d'Europe, soit maritimes, soit méditerranées. M. Edwards l'a reçu de la baie d'Hudson. Ainsi il se trouve encore dans l'Amérique septentrionale; mais cette raison ne paroît pas suffisante pour lui rapporter, avec M. Brisson, l'yacapitzahoac de Fernandès, qui, à la vérité, paroît bien être un grèbe, mais que rien ne caractérise assez pour assurer qu'il est particulièrement de cette espèce; et quant au trapazorola de Gesner, que M. Brisson y rapporte également, il y a beaucoup plus d'apparence que c'est le castagneux, ou tout au moins il est certain que ce n'est pas un grèbe cornu, puisque Gesner dit formellement qu'il n'a nulle espèce de crête.

## LE GRÈBE DUC-LAART.

SEPTIÈME ESPÈCE.

#### Colymbus thomensis. L.

Nous conserverons à ce grèbe le nom que lui donnent les habitants de l'île Saint-Thomas, où il a été observé et décrit par le P. Feuillée. Ce qui le distingue le plus est une tache noire qui se trouve au milieu du beau blanc du plastron, et la couleur des ailes, qui est d'un roux pâle. Sa grosseur, dit le P. Feuillée, est celle d'une jeune poule. Il observe aussi que la pointe du bec est légèrement courbée; caractère qui se remarque également dans l'espèce suivante.

# LE GRÈBE DE LA LOUISIANE.

HUITIÈME ESPÈCE.

Podiceps ludovicianus. LATH.

Outre le caractère de la pointe du bec légèrement courbée, ce grèbe, n° 943, diffère de la plupart des autres, en ce que son plastron n'est pas pleinement blanc, mais fort chargé aux flancs de brun et de noirâtre, avec le devant du cou de cette dernière teinte. Il est aussi moins grand que le grèbe commun.

# LE GRÈBE A JOUES GRISES,

OU LE JOUGRIS.

NEUVIÈME ESPÈCE.

Podiceps subcristatus. MEY. — Podiceps rubricollis. L.

Pour dénommer particulièrement des espèces qui sont en grand nombre et dont les différences sont souvent peu sensibles, il faut quelquesois se contenter de petits caractères qu'autrement on ne penseroit pas à relever: telle est la nécessité qui a fait donner à ce grèbe, n° 931, le nom de jougris, parce qu'en effet il a les joues et la mentonnière grises; le devant de son cou est roux, et son manteau d'un brun noir. Il est à peu près de la grandeur du grèbe cornu.

## LE GRAND GRĚBE.

DIXIÈME ESPÈCE.

Podiceps cayennensis. LATH.

C'est moins par les dimensions de son corps que par la longueur de son cou que ce grèbe, n° 404, fig. 1, est le plus grand des oiseaux de ce genre; cette longueur du cou fait qu'il a la tête de trois ou quatre pouces plus élevée que celle du grèbe commun, quoiqu'il ne soit ni plus gros ni plus grand. Il a le manteau brun, le devant du corps d'un roux brun, couleur qui s'étend sur ses flancs et qui ombrage le blanc du plastron, lequel n'est guère net qu'au milieu de l'estomac. Il se trouve à Cayenne.

Par l'énumération que nous venons de faire on voit que les espèces de la famille du grèbe sont répandues dans les deux continents. Elles semblent aussi s'être portées d'un pôle à l'autre : le kaarsaak et l'esarokitsok des Groenlandois, sont, à ce qu'il paroît, des grèbes; et du côté du pôle austral M. de Bougainville a trouvé aux îles Malouines deux oiseaux qui nous paroissent être des grèbes plutôt que des plongeons.

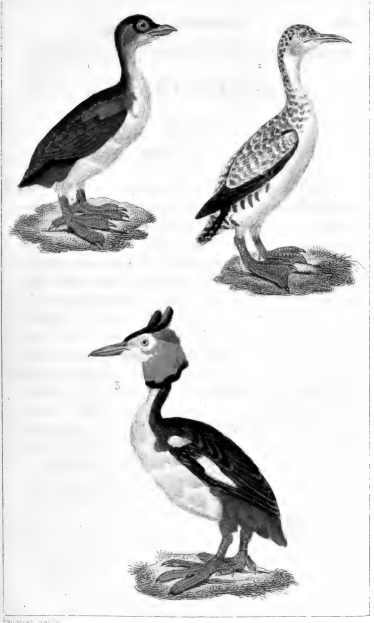
### LE CASTAGNEUX.

PREMIÈRE ESPÈCE.

Colymbus minor. L. — Podiceps minor. L.

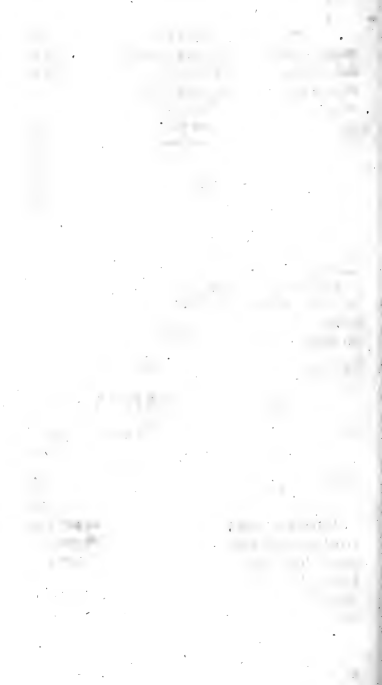
Nous avons dit que le castagneux est un grèbe beaucoup moins grand que tous les autres; on peut même ajouter qu'à l'exception du petit pétrel c'est le plus petit de tous les oiseaux navigateurs : il ressemble aussi au pétrel par le duvet dont il est couvert au lieu de plumes; mais du reste il a le bec, les pieds, et tout le corps, entièrement conformés comme les grèbes. Il porte à peu près les mêmes couleurs; mais comme il a du brun châtain ou couleur de marron sur le dos, on lui a donné le nom de castagneux. Dans quelques individus le devant du corps est gris et non pas d'un blanc lustré; d'autres sont plus noirâtres que bruns sur le dos, et cette variété dans les couleurs a été désignée par Aldrovande. Le castagneux, nº 905, n'a pas plus que le grèbe la faculté de se tenir et de marcher sur la terre; ses jambes traînantes et jetées en arrière ne peuvent s'y soutenir et ne lui servent qu'à nager. Il a peine à prendre son vol; mais une fois élevé, il ne laisse pas d'aller loin. On le voit sur les rivières tout l'hiver, temps auguel il est fort gras; mais quoiqu'on l'ait nommé grèbe de rivière, on en voit aussi sur la mer, où il mange des chevrettes, des éperlans, de même qu'il se nourrit de petites écrevisses et de menus poissons dans les eaux douces.





Pauquet acu'p

PLONGEON. SLEGREBE CORNU. LLE CASTACHEUN



Nous lui avons trouvé dans l'estomac des grains de sable; il a ce viscère musculeux et revêtu intérieurement d'une membrane glanduleuse, épaisse, et peu adhérente; les intestins, comme l'observe Belon, sont très grêles; les deux jambes sont attachées au derrière du corps par une membrane qui déborde quand les jambes s'étendent, et qui est attachée fort près de l'articulation du tarse; au dessus du croupion sont, en place de queue, deux petits pinceaux de duvet qui sortent chacun d'un tubercule; on remarque encore que les membranes des doigts sont encadrées d'une bordure dentelée de petites écailles symétriquement rangées.

Au reste, nous croyons que le tropazorola de Gesner est notre castagneux. Ce naturaliste dit que c'est le premier oiseau qui reparoisse après l'hiver sur les lacs de Suisse.

#### LE CASTAGNEUX

#### DES PHILIPPINES.

SECONDE ESPÈCE.

Podiceps minor. LATH. (Var.)

Quoique ce castagneux, n° 945, soit un peu plus grand que celui d'Europe, et qu'il en dissère par deux grands traits de couleur rousse qui lui teignent les joues et les côtés du cou, ainsi que par une teinte de pourpre jetée sur son manteau, ce n'est peut-être que le même oiseau modisié par le climat. Nous pourrions prononcer plus affirmativement, si les limites qui séparent les espèces ou la chaîne qui les unit nous étoient mieux connues; mais qui peut avoir suivi la grande filiation de toutes les généalogies dans la nature? Il faudroit être né avec elle, et avoir pour ainsi dire des observations contemporaines. C'est beaucoup, dans le court espace qu'il nous est permis de saisir, d'observer ses passages, d'indiquer ses nuances, et de soupçonner les transformations infinies qu'elle a pu subir ou faire depuis les temps immenses qu'elle a travaillé ses ouvrages.

### LE CASTAGNEUX

A BEC CERCLÉ.

TROISIÈME ESPÈCE.

Colymbus Podiceps. L.

Un petit ruban noir qui environne le milieu du bec en forme de cercle est le caractère par lequel nous avons cru devoir distinguer ce castagneux; il a de plus une tache noire remarquable à la base de la mandibule inférieure du bec. Son plumage est tout brun, foncé sur la tête et le cou, clair et verdâtre sur la poitrine. On le trouve sur les étangs d'eau douce, dans les parties inhabitées de la Caroline.

#### LE CASTAGNEUX

#### DE SAINT-DOMINGUE.

QUATRIÈME ESPÈCE.

Colymbus dominicensis. L.

On voit que la famille des castagneux ou petits grèbes n'est pas moins répandue que celle des grands. Celui-ci, qui se trouve à Saint-Domingue, est encore plus petit que le castagneux d'Europe; sa longueur du bec au croupion n'est guère que de sept pouces et demi : il est noirâtre sur le corps, et gris blanc argenté, tacheté de brun, en dessous.

# LE GRÈBE-FOULQUE.

CINQUIÈME ESPÈCE.

Heliornis surinamensis. L.

La nature trace des traits d'union presque partout où nous voudrions marquer des intervalles et faire des coupures; sans quitter brusquement une forme pour passer à une autre, elle emprunte de toutes deux, et compose un être mi-partie qui réunit les deux extrêmes, et remplit jusqu'au moindre vide de l'ensemble d'un tout où rien n'est isolé. Tels sont les traits

de l'oiseau grèbe-foulque, n° 893, jusqu'à ce jour inconnu, et qui nous a été envoyé de l'Amérique méridionale. Nous lui avons donné ce nom parce qu'il porte les deux caractères du grèbe et de la foulque; il a, comme elle, une queue assez large et d'assez longues ailes; tout son manteau est d'un brun olivâtre, et tout le devant du corps est d'un très beau blanc; les doigts et les membranes dont ils sont garnis sont barrés transversalement de raies noires et blanches ou jaunâtres; ce qui fait un effet agréable. Au reste, ce grèbe-foulque qui se trouve à Cayenne est aussi petit que notre castagneux.

#### LES PLONGEONS<sup>4</sup>.

Quoique beaucoup d'oiseaux aquatiques aient l'habitude de plonger même jusqu'au fond de l'eau en poursuivant leur proie, on a donné de préférence le nom de plongeon à une petite famille particulière de ces oiseaux plongeurs, qui diffère des autres en ce qu'ils ont le bec droit et pointu, et les trois doigts antérieurs joints ensemble par une membrane entière, qui jette un rebord le long du doigt intérieur, duquel néanmoins le postérieur est séparé. Les plongeons ont de plus les ongles petits et pointus <sup>2</sup>, la

<sup>1.</sup> Le plongeon en général se nomme en latin mergus; en hébreu et en persan, kaath; en arabe, semag; en italien, mergo, mergone; en anglois, diver, ducker; en allemand, ducher, duchent, taucher; en groenlandois, naviarsonck.

<sup>2.</sup> G'est du grèbe et non pas du plongeon qu'il faut entendre ce que

queue très courte et presque nulle, les pieds très plats et placés tout-à-fait à l'arrière du corps, enfin la jambe cachée dans l'abdomen, disposition très propre à l'action de nager, mais très contraire à celle de marcher: en effet les plongeons, comme les grèbes, sont obligés sur terre à se tenir debout dans une situation droite et presque perpendiculaire, sans pouvoir maintenir l'équilibre dans leurs mouvements, au lieu qu'ils se meuvent dans l'eau d'une manière si preste et si prompte qu'ils évitent la balle en plongeant à l'éclair du feu, au même instant que le coup part: aussi les bons chasseurs, pour tirer ces oiseaux, adaptent à leur fusil un morceau de carton qui, en laissant la mire libre, dérobe l'éclair de l'amorce à l'œil de l'oiseau.

Nous connoissons cinq espèces dans le genre du plongeon, dont deux, l'une assez grande et l'autre plus petite, se trouvent également sur les eaux douces, dans l'intérieur des terres, et sur les eaux salées, près des côtes de la mer; les trois autres espèces paroissent attachées uniquement aux côtes maritimes et spécialement aux mers du nord: nous allons donner la description de chacune en particulier.

Schwenckfeld dit que, seul entre les oiseaux, il a les ongles aplatis : Mergo anico inter aves lati sunt ungues.

#### LE GRAND PLONGEON.

PREMIÈRE ESPÈCE.

. Colymbus arcticus. L.

CE plongeon, nº 014, est presque de la grandeur et de la taille de l'oie. Il est connu sur les lacs de Suisse, et le nom de studer qu'on lui donne sur celui de Constance, marque, selon Gesner, sa pesanteur à terre et l'impuissance de marcher, malgré l'effort qu'il fait des ailes et des pieds à la fois. Il ne prend son essor que sur l'eau; mais dans cet élément ses mouvements sont aussi faciles et aussi légers que vifs et rapides; il plonge à de très grandes profondeurs, et nage entre deux eaux à cent pas de distance sans reparoître pour respirer; une portion d'air renfermée dans la trachée-artère dilatée fournit pendant ce temps à la respiration de cet amphibie ailé, qui semble moins appartenir à l'élément de l'air qu'à celui des eaux. Il en est de même des autres plongeons et des grèbes; ils parcourent librement et en tous sens les espaces dans l'eau; ils y trouvent leur subsistance, leur abri, leur asile; car si l'oiseau de proie paroît en l'air ou qu'un chasseur se montre sur le rivage, ce n'est point au vol que le plongeon confie sa fuite et son salut; il plonge, et, caché sous l'eau, se dérobe à l'œil de tous ses ennemis. Mais l'homme, plus puissant encore par l'adresse que par la force, sait lui faire

rencontrer des embûches jusqu'au fond de son asile; un filet, une ligne dormante amorcée d'un petit poisson, sont les piéges auxquels l'oiseau se prend en avalant sa proie : il meurt ainsi en voulant se nourrir, et dans l'élément même sur lequel il est né; car on trouve son nid posé sur l'eau, au milieu des grands joncs dont le pied est baigné.

Aristote observe avec raison que les plongeons commencent leur nichée dans le premier printemps, et que les mouettes ne nichent qu'à la fin de cette saison ou au commencement de l'été; mais c'est improprement que Pline, qui souvent ne fait que copier ce premier naturaliste, le contredit ici en employant le nom de mergus pour désigner un oiseau d'eau qui niche sur les arbres: cette habitude, qui appartient au cormoran et à quelques autres oiseaux d'eau, n'est nullement celle du plongeon, puisqu'il niche au bas des joncs.

Quelques observateurs ont écrit que ce grand plongeon étoit fort silencieux : cependant Gesner lui attribue un cri particulier et fort éclatant; mais apparemment on ne l'entend que rarement.

Au reste, Willughby semble reconnoître dans cette espèce une variété qui diffère de la première, en ce que l'oiseau a le dos d'une seule couleur uniforme, au lieu que le grand plongeon commun a le manteau ondé de gris blanc sur gris brun, avec un même brun nué et pointillé de blanchâtre sur le dessus de la tête et du cou, qui de plus est orné vers le bas d'un demicollier teint des mêmes couleurs, terminées par le beau blanc de la poitrine et du dessous du corps.

#### LE PETIT PLONGEON.

SECONDE ESPÈCE.

Colymbus septentrionalis. L.

CE petit plongeon, n° 992, ressemble beaucoup au grand par les couleurs, et a de même tout le devant du corps blanc, le dos et le dessus du cou et de la tête d'un cendré noirâtre tout parsemé de petites gouttes blanches; mais ses dimensions sont bien moindres: les plus gros ont tout au plus un pied neuf pouces du bout du bec à celui de la queue, deux pieds jusqu'au bout des doigts, et deux pieds et demi d'envergure, tandis que le grand plongeon en a plus de quatre, et deux pieds et demi du bec aux ongles. Du reste leurs habitudes naturelles sont à peu près les mêmes.

On voit en tout temps les plongeons de cette espèce sur nos étangs, qu'ils ne quittent que quand la glace les force à se transporter sur les rivières et les ruisseaux d'eau vive; ils partent pendant la nuit, et ne s'éloignent que le moins qu'ils peuvent de leur premier domicile. L'on avoit déjà remarqué du temps d'Aristote que l'hiver ne les faisoit pas disparoître. Ce philosophe dit aussi que leur ponte est de deux ou trois œufs; mais nos chasseurs assurent qu'elle est de trois ou quatre, et disent que quand on approche du nid la mère se précipite et se plonge, et que les petits tout nouvellement éclos se jettent à l'eau pour

la suivre. Au reste, c'est toujours avec bruit et avec un mouvement très vif des ailes et de la queue que ces oiseaux nagent et plongent; le mouvement de leurs pieds se dirige en nageant, non d'avant en arrière, mais de côté et se croisant en diagonale. M. Hébert a observé ce mouvement en tenant captif un de ces plongeons, qui, retenu seulement par un long fil, prenoit toujours cette direction: il paroissoit n'avoir rien perdu de sa liberté naturelle; il étoit sur une rivière où il trouvoit sa vie en happant de petits poissons.

#### LE PLONGEON CAT-MARIN.

TROISIÈME ESPÈCE.

#### Colymbus stellatus. L.

CE plongeon, fort semblable à notre petit plongeon d'eau douce, nous a été envoyé des côtes de Picardie, qu'il fréquente, surtout en hiver, et où les pêcheurs l'appellent cat-marin (chat de mer), parce qu'il mange et détruit beaucoup de frai de poisson. Souvent ils le prennent dans les filets tendus pour les macreuses, avec lesquelles ce plongeon arrive ordinairement; car on observe qu'il s'éloigne l'été, comme s'il alloit passer cette saison plus au nord : quelques uns cependant, au rapport des matelots, nichent dans les Sorlingues, sur des rochers où ils ne peuvent arriver qu'en partant de l'eau par un effort de saut, aidé du mouvement des vagues; car sur terre ils sont, comme

les autres plongeons, dans l'impuissance de s'élever par le vol; ils ne peuvent même courir que sur les vagues, qu'ils effleurent rapidement dans une attitude droite et la partie postérieure du corps plongée dans l'eau.

Cet oiseau entre avec la marée dans les embouchures des rivières. Les petits merlans, le frai de l'esturgeon et du congre, sont ses mets de préférence. Comme il nage presque aussi vite que les autres oiseaux volent, et qu'il plonge aussi bien qu'un poisson, il a tous les avantages possibles pour se saisir de cette proie fugitive.

Les jeunes, moins adroits et moins exercés que les vieux, ne mangent que des chevrettes; cependant les uns et les autres, dans toutes les saisons, sont extrêmement gras. M. Baillon, qui a très bien observé ces plongeons sur les côtes de Picardie, et qui nous donne ces détails, ajoute que dans cette espèce la femelle diffère du mâle par la taille, étant de deux pouces à peu près au dessous des dimensions de celui-ci, qui sont de deux pieds trois pouces de la pointe du bec au bout des ongles, et de trois pieds deux pouces de vol. Le plumage des jeunes, jusqu'à la mue, est d'un noir enfumé, sans aucune des taches blanches dont le dos des vieux est parsemé.

Nous rapporterons à cette espèce, comme variété, un plongeon à tête noire, dont M. Brisson a fait sa cinquième espèce, en lui appliquant des phrases de Willughby et de Ray, lesquelles désignent l'imbrim ou grand plongeon des mers du nord, dont nous allons parler, et qui ne doivent pas être rapportées aux petits plongeons.

Au reste, une remarque que l'on a faite, sans l'appliquer spécialement à une espèce particulière de plongeons, c'est que la chair de ces oiseaux devient meilleure lorsqu'ils ont vécu dans la baie de Longh-Foyle, près de Londonderry en Irlande, d'une certaine plante dont la tige est tendre et presque aussi douce, dit-on, que celle de la canne à sucre.

### L'IMBRIM<sup>1</sup>,

#### OU GRAND PLONGEON DE LA MER DU NORD.

QUATRIÈME ESPÈCE.

#### Colymbus glacialis.

Imbrim, n° 952, est le nom que porte à l'île Féroé ce grand plongeon, connu aux Orcades sous celui d'embergoose. Il est plus gros qu'une oie, ayant près de trois pieds du bec aux ongles, et quatre pieds de vol. Il est aussi très remarquable par un collier échancré en travers du cou et tracé par de petites raies longitudinales alternativement noires et blanches; le fond de couleur dans lequel tranche cette bande est noir, avec des reflets verts au cou et violets sur la tête; le manteau est à fond noir, tout parsemé de mouchetures blanches; tout le dessous du corps est d'un beau blanc.

1. Huubrye par les Islandois, selon Anderson, qui dit que cet oiseau ressemble beaucoup au vautour (geir-fugl) par sa grosseur et par ses cris; mais ce prétendu vautour est un harle.

Ce grand plongeon paroît quelquesois en Angleterre dans les hivers rigoureux<sup>4</sup>; mais en tout autre temps il ne quitte pas les mers du nord, et sa retraite ordinaire est aux Orcades, aux îles Féroé, sur les côtes d'Islande, et vers le Groenland; car il est aisé de le reconnoître dans le tuglek des Groenlandois.

Quelques écrivains du nord, tels que Hoierus, médecin de Berghen, ont avancé que ces oiseaux faisoient leurs nids et leurs pontes sous l'eau, ce qui, loin d'être vrai, n'est pas même vraisemblable; et ce qu'on lit à ce sujet dans les Transactions philosophiques, que l'imbrim tient ses œufs sous ses ailes et les couve ainsi en les portant partout avec lui, me paroît également fabuleux. Tout ce qu'on peut inférer de ces contes c'est que probablement cet oiseau niche sur des écueils ou des côtes désertes, et que jusqu'à ce jour aucun observateur n'a vu son nid.

#### LE LUMME,

#### OU PETIT PLONGEON DE LA MER DU NORD.

CINQUIÈME ESPÈCE.

Eudytes septentrionalis. Illig. — Colymbus septent. L.

Cumme ou loom, en lapon, veut dire boiteux, et ce nom peint la démarche chancelante de cet oiseau lorsqu'il se trouve à terre, où néanmoins il ne s'ex-

<sup>1.</sup> Nous en avons même reçu un qui a été tué cet hiver (1780) sur la côte de Picardie.

pose guère, nageant presque toujours, et nichant à la rive même de l'eau sur les côtes désertes. Peu de gens ont vu son nid, et les Islandois disent qu'il couve ses œufs sous ses ailes en pleine mer, ce qui n'est guère plus vraisemblable que la couvée de l'imbrim sous l'eau.

Le lumme, n° 308, est moins grand que l'imbrim, et n'est que de la taille du canard. Il a le dos noir, parsemé de petits carrés blancs; la gorge noire, ainsi que le devant de la tête, dont le dessus est couvert de plumes grises; le haut du cou est garni de semblables plumes grises, et paré en devant d'une longue pièce nuée de noir changeant en violet et en vert; un duvet épais comme celui du cygne revêt toute la peau, et les Lapons se font des bonnets d'hiver de ces bonnes fourrures.

Il paroît que ces plongeons ne quittent guère la mer du nord, quoique de temps en temps, au rapport de Klein, ils se montrent sur les côtes de la Baltique, et qu'ils soient bien connus dans toute la Suède. Leur principal domicile est sur les côtes de Norwége, d'Islande, et de Groenland; ils les fréquentent tout l'été, et y font leurs petits, qu'ils élèvent avec des soins et une sollicitude singulière. Anderson nous fournit à ce sujet des détails qui seroient intéressants s'ils étoient tous exacts. Il dit que la ponte n'est que de deux œufs, et qu'aussitôt qu'un petit lumme est assez fort pour quitter le nid le père et la mère le conduisent à l'eau, l'un volant toujours au dessus de lui pour le défendre de l'oiseau de proie, l'autre au dessous pour le recevoir sur le dos en cas de chute; et que si, malgré ce secours, le petit

tombe à terre, les parents s'y précipitent avec lui, et, plutôt que de l'abandonner, se laissent prendre par les hommes ou manger par les renards, qui ne manquent jamais de guetter ces occasions, et qui, dans ces régions glacées et dépourvues de gibier de terre, dirigent toute leur sagacité et toutes leurs ruses à la chasse des oiseaux. Cet auteur ajoute que, quand une fois les lummes ont gagné la mer avec leurs petits, ils ne reviennent plus à terre; il assure même que les vieux qui par hasard ont perdu leur famille ou qui ont passé le temps de nicher n'y viennent jamais, nageant toujours par troupes de soixante ou de cent. « Si on jette, dit-il, un petit dans la mer devant une de ces troupes, tous les lummes viennent sur-le-champ l'entourer, et chacun s'empresse de l'accompagner, au point de se battre entre eux autour de lui jusqu'à ce que le plus fort l'emmène; mais si par hasard la mère du petit survient, toute la querelle cesse sur-le-champ, et on lui cède son enfant.»

A l'approche de l'hiver ces oiseaux s'éloignent et disparoissent jusqu'au retour du printemps. Anderson conjecture que, déclinant entre le sud et l'ouest, ils se retirent vers l'Amérique, et M. Edwards reconnoît en effet que cette espèce est commune aux mers septentrionales de ce continent et de celui de l'Europe: nous pouvons y ajouter celles du continent de l'Asie; car le plongeon à gorge rouge venu de Sibérie et donné sous cette indication dans les planches enluminées, n° 308, est exactement le même que celui de la planche 97 d'Edwards, que ce naturaliste donne comme la femelle du lumme, d'après le témoi-

gnage non suspect de son correspondant, M. Isham, bon observateur, qui lui avoit rapporté l'un et l'autre de Groenland.

Dans la saison que les lummés passent sur les côtes de Norwége leurs différents cris servent aux habitants de présage pour le beau temps ou les pluies; c'est apparemment par cette raison qu'ils épargnent la vie de cet oiseau, et qu'ils n'aiment pas même à le trouver pris dans leurs filets.

Linnæus distingue dans cette espèce une variété, et dit, avec Wormius, que le lumme niche à plat sur le rivage, au bord même de l'eau; sur quoi M. Anderson semble n'être pas d'accord avec lui-même 1. Au reste, le lumb du Spitzberg de Martens paroît, suivant l'observation de M. Ray, être différent des lummes du Groenland et d'Islande, puisqu'il a le bec crochu, quoique d'ailleurs son affection pour ses petits, la manière dont il les conduit à la mer en les défendant de l'oiseau de proie, lui donnent beaucoup de rapport avec ces oiseaux par les habitudes naturelles; et quant aux loms du navigateur Barentz, rien n'empêche qu'on ne les regarde comme les mêmes oiseaux que nos lummes, qui peuvent bien en effet fréquenter la Nouvelle-Zemble.

<sup>1.</sup> Tome Ier de son Histoire naturelle d'Islande et de Groenland, p. 93, il dit que le lumme niche sur les rives désertes au bord de l'eau, tellement qu'il peut rentrer immédiatement de la mer dans son nid, et même boire restant assis sur ses œufs. Tome II, page 52, il prétend que les lummes font leurs nids sur les hauts rochers et sur de petits morceaux saillants de roc. Cette contrariété ne peut se concilier qu'en disant que ces oiseaux savent placer leurs nids suivant que la côte leur offre pour cela une grève plate ou des bords escarpés.

#### LE HARLE<sup>4</sup>.

PREMIÈRE ESPÈCE.

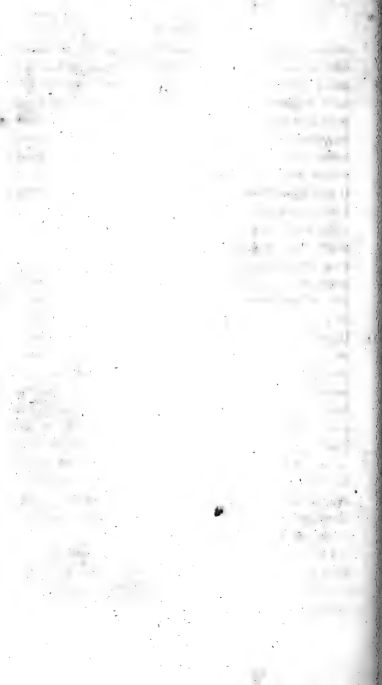
#### Mergus Merganser. L.

Le harle, dit Belon, fait autant de dégât sur un étang qu'en pourroit faire un bièvre ou castor : c'est pourquoi, ajoute-t-il, le peuple donne le nom de bièvre à cet oiseau. Mais Belon paroît se tromper ici avec le peuple au sujet du bièvre ou castor, qui ne mange pas du poisson, mais de l'écorce et du bois tendre; et c'est à la loutre qu'il falloit comparer cet oiseau ichtyophage, puisque de tous les animaux quadrupèdes aucun ne détruit autant de poisson que la loutre.

Le harle est d'une grosseur intermédiaire entre le canard et l'oie; mais sa taille, son plunage, et son vol raccourci, lui donnent plus de rapport avec le canard. C'est avec peu de justesse que Gesner lui a donné la dénomination de merganser (oie plongeon), par la seule ressemblance du bec à celui du plongeon, puisque cette ressemblance est très imparfaite. Le bec du harle est à peu près cylindrique et droit jusqu'à la pointe, comme celui du plongeon; mais il en diffère en ce que cette pointe est crochue et fléchie en manière d'ongle courbe d'une substance dure et

<sup>1.</sup> En anglois, goosander, et la femelle, dundiver, sparling-foul; en allemend, meer-rach, weltsch-eent; et sur le lac de Constance, gan ou ganner; en italien, autour du lac Majeur, garganey.





cornée, et il en diffère encore en ce que les bords en sont garnis de dentelures dirigées en arrière. La langue est hérissée de papilles dures et tournées en arrière comme les dentelures du bec, ce qui sert à retenir le poisson glissant, et même à le conduire dans le gosier de l'oiseau : aussi, par une voracité peu mesurée, avale-t-il des poissons beaucoup trop gros pour entrer tout entiers dans son estomac; la tête se loge la première dans l'œsophage, et se digère avant que le corps puisse y descendre.

Le harle nage tout le corps submergé et la tête seule hors de l'eau; il plonge profondément, reste long-temps sous l'eau, et parcourt un grand espace avant de reparoître. Quoiqu'il ait les ailes courtes, son vol est rapide, et le plus souvent il file au dessus de l'eau, et il paroît alors presque tout blanc : aussi l'appelle-t-on hurle blanc en quelques endroits, comme en Brie, où il est assez rare. Cependant il a le devant du corps lavé de jaune pâle; le dessus du cou avec toute la tête est d'un noir changeant en vert par reflets; et la plume, qui en est fine, soyeuse, longue, et relevée en hérisson depuis la nuque jusque sur le front, grossit beaucoup le volume de la tête. Le dos est de trois couleurs, noir sur le haut et sur les grandes pennes des ailes, blanc sur les moyennes et la plupart des couvertures, et joliment liséré de gris sur blanc au croupion; la queue est grise; les yeux, les pieds, et une partie du bec, sont rouges.

Le harle est, comme on voit, un fort bel oiseau; mais sa chair est sèche et mauvaise à manger<sup>4</sup>. La

<sup>1.</sup> Beion rapporte le proverbe populaire que qui voudroit régaler le diable lui serviroit bievre et cormoran.

forme de son corps est large et sensiblement aplatic sur le dos. On a observé que la trachée-artère a trois renslements, dont le dernier, près de la bifurcation, renferme un labyrinthe osseux: cet appareil contient l'air que l'oiseau peut respirer sous l'eau. Belon dit aussi avoir remarqué que la queue du harle est souvent comme froissée et rebroussée par le bout, et qu'il se perche et fait son nid, comme le cormoran, sur les arbres ou dans les rochers; mais Aldrovande dit au contraire, et avec plus de vraisemblance, que le harle niche au rivage et ne quitte pas les eaux. Nous n'a-vons pas eu occasion de vérifier ce fait : ces oiseaux ne paroissent que de loin à loin dans nos provinces de France; et toutes les notices que nous en avons reçues nous apprennent seulement qu'il se trouve en différents lieux et toujours en hiver. On croit en Suisse que son apparition sur les lacs annonce un grand hi-ver; et quoique cet oiseau doive être assez connu sur la Loire, puisque c'est là, suivant Belon, qu'on lui a imposé le nom de *harle* ou *herle*, il semble, d'après cet observateur lui-même, qu'il se transporte en hiver dans des climats beaucoup plus méridionaux; car il est du nombre des oiseaux qui viennent du nord jus-qu'en Égypte pour y passer l'hiver, suivant Belon, quoique, d'après ses propres observations, il paroisse que cet oiseau se trouve sur le Nil en toute autre saison que celle de l'hiver, ce qui est assez difficile à concilier.

Quoi qu'il en soit, les harles ne sont pas plus communs en Angleterre qu'en France, et cependant ils se portent jusqu'en Norwége, en Islande, et peut-être plus avant dans le nord. On reconnoît le harle dans le geir-fugl des Islandois, auquel Anderson donne mal à propos le nom de vautour, à moins qu'on ne suppose que le harle, par sa voracité, est le vautour de la mer. Mais il paroît que ces oiseaux n'habitent pas constamment la côte d'Islande, puisque les habitants à chacune de leurs apparitions ne manquent pas d'attendre quelque grand événement.

Dans le genre du harle la femelle, n° 953, est constamment et considérablement plus petite que le mâle, n° 951. Elle en diffère aussi, comme dans la plupart des espèces d'oîseaux d'eau, par ses couleurs: elle a la tête rousse et le manteau gris; et c'est de cette femelle, décrite par Belon sous le nom de bièvre, que M. Brisson fait son septième harle, comme on peut s'en convaincre en comparant sa notice, page 254, et sa figure, planche 25, avec notre planche enluminée, n° 953, qui représente cette femelle.

#### LE HARLE HUPPE.

SECONDE ESPÈCE.

#### Mergus serrator. L.

Le harle commun que nous venons de décrire n'a qu'un toupet et non pas une huppe : celui-ci, n° 207, porte une huppe bien formée, bien détachée de la tête, et composée de brins fins et longs, dirigés de l'occiput en arrière. Il est de la grosseur du canard; sa tête et le haut du cou sont d'un noir violet changeant en vert doré; la poitrine est d'un roux varié de

blanc; le dos noir; le croupion et les flancs sont rayés en zigzags de brun et de gris blanc; l'aile est variée de noir et de brun, de blanc et de cendré. Il y a des deux côtés de la poitrine vers les épaules d'assez longues plumes blanches bordées de noir qui recouvrent le coude de l'aile lorsqu'elle est pliée. Le bec et les pieds sont rouges. La femelle diffère du mâle en ce qu'elle a la tête d'un roux terne, le dos gris, et tout le devant du corps blanc, foiblement teint de fauve sur la poitrine.

Suivant Willughby, cette espèce est très commune sur les lagunes de Venise; et comme Muller témoigne qu'on la trouve en Danemarck, en Norwége, et que Linnæus dit qu'elle habite aussi en Laponie, il est très probable qu'elle fréquente les contrées intermédiaires; et en effet, Schwenckfeld assure que cet oiseau passe en Silésie, où on le voit au commencement de l'hiver sur les étangs dans les montagnes. M. Salerne dit qu'il est fort commun sur la Loire; mais, par la manière dont il en parle, il paroît l'avoir très mal observé.

# LA PIETTE, OU LE PETIT HARLE HUPPÉ.

TROISIÈME ESPÈCE.

Mergus albellus. L.

La piette est un joli petit harle à plumage pie, et auquel on a donné quelquefois le nom de religieuse,

sans doute à cause de la netteté de sa belle robe blanche, de son manteau noir, et de sa tête coiffée en effilés blancs, couchés en mentonnière et relevés en forme de bandeau, que coupe par derrière un petit lambeau de voile d'un violet vert obscur; un demicollier noir sur le haut du cou achève la parure modeste et piquante de cette petite religieuse ailée. Elle est aussi fort commune, sous le nom de piette, sur les rivières d'Are et de Somme en Picardie, où il n'est pas de paysan, dit Belon, qui ne la sache nommer. Elle est un peu plus grande que la sarcelle, mais moindre que le morillon; elle a le bec noir et les pieds d'un gris plombé; l'étendue du blanc et du noir dans son plumage est fort sujette à varier, de sorte que quelquesois il est presque tout blanc. La femelle, nº 450, n'est pas aussi belle que le mâle, nº 440; elle n'a point de huppe; sa tête est rousse, et le manteau est gris.

#### LE HARLE A MANTEAU NOIR.

QUATRIÈME ESPÈCE.

Nous réunissons ici sous la même espèce le harle noir et le harle blanc et noir de M. Brisson, qui sont les troisième et sixième harles de Schwenckfeld, parce qu'il nous paroît qu'il y a entre eux moins de différences que l'on n'en observe dans ce genre entre le mâle et la femelle, d'autant plus que ces deux harles sont à peu près de la même taille. Belon, qui en a décrit un sous le nom de tiers, dit qu'on l'appelle

ainsi parce qu'il est comme moyen ou en tiers entre la canne et le morillon, et que les ailes par leur bigarrure imitent la variété des ailes du morillon; mais il a tort de joindre son harle tiers à cet oiseau, puisque le bec est entièrement différent de celui du morillon; et quant à sa taille, elle est plus approchante de celle du canard. Au reste, il a la tête, le dessus du cou, le dos, les grandes pennes de l'aile, et le croupion, noirs, et tout le devant du corps d'un beau blanc, avec la queue brune. Cette description convient donc en entier au harle blanc et noir de M. Brisson, et elle convient également à son harle noir, excepté qu'au cou de celui-ci on voit du rouge bai, et qu'il a la queue noire. Tous deux ont le bec et les pieds rouges. Schwenckfeld, en disant du premier qu'on le voit rarement en Silésie, n'insinue pas que le dernier y soit plus commun en observant qu'il paroît quelques uns de ces oiseaux sur les rivières au mois de mars, à la fonte des glaces.

# LE HARLE ÉTOILÉ.

CINOUIÈME ESPÈCE.

#### Mergus minutus. L.

La grande différence de livrée entre le mâle et la femelle dans le genre des harles a causé plus d'un double emploi dans l'énumération de leurs espèces, comme on peut le remarquer dans les listes de nos nomenclateurs: nous soupçonnons fortement qu'il y a encore ici une de ces méprises qui ne sont que trop communes en nomenclature; il nous paroît que l'espèce de ce harle étoilé, mieux décrite et mieux connue, ne sera peut-être qu'une femelle des espèces précédentes. Willughby le pensoit ainsi : il dit que ce même harle étoilé, qui est le mergus glacialis de Gesner, n'est que la femelle de la piette; et ce qui semble le prouver, c'est que le mergus glacialis se trouve quelquesois tout blanc, particularité qui appartient à la piette. Quoi qu'il en soit, M. Brisson tire la dénomination de harle étoilé d'une tache blanche figurée en étoile que porte, à ce qu'il dit, ce harle au dessous d'une tache noire qui lui enveloppe les yeux; le dessus de la tête est d'un rouge bai; le manteau d'un brun noirâtre; tout le devant du corps est blanc, et l'aile est mi-partie de blanc et de noir; le bec est noir ou de couleur plombée, comme dans la piette; et la grosseur de ces deux oiseaux est à peu près la même. Gesner dit que ce harle porte en Suisse le nom de canard des glaces (y sentle), parce qu'il ne paroît sur les lacs qu'un peu avant le grand froid qui vient les glacer.

## LE HARLE COURONNÉ.

SIXIÈME ESPÈCE.

#### Mergus cucullatus. L.

CE harle, qui se trouve en Virginie, est très remarquable par sa tête couronnée d'un beau limbe, noir à

la circonférence et blanc au milieu, et formé de plumes relevées en disque; ce qui fait un bel effet, mais qui ne paroît bien que dans l'oiseau vivant, et que, par cette raison, notre planche enluminée ne rend pas. On le voit dans la belle figure que Catesby a donnée de cet oiseau qu'il a dessiné vivant. Sa poitrine et son ventre sont blancs; le bec, la face, le cou, et le dos, sont noirs; les pennes de la queue et de l'aile brunes; celles de l'aile les plus intérieures sont noires et marquées d'un trait blanc. Ce harle est à peu près de la grosseur du canard. La femelle, nº 936, est toute brune, et sa huppe est plus petite que celle du mâle, nº 935. Fernandès a décrit l'un et l'autre sous le nom mexicain d'ecatototl, en y ajoutant le surnom de avis venti (oiseau de vent) sans en indiquer la raison. Ces oiseaux se trouvent au Mexique et à la Caroline aussi bien qu'en Virginie, et se tiennent souvent sur les rivières et les étangs.

## LE PÉLICAN<sup>4</sup>.

Pelicanus onocrotalus. L.

Le pélican est plus remarquable, plus intéressant pour un naturaliste par la hauteur de sa taille et par le grand sac qu'il porte sous le bec, que par la célébrité fabuleuse de son nom, consacré dans les emblè-

<sup>1.</sup> En latin, onocrotalus; et en ancien latin, truo; en espagnol, groto; en italien, agrotto; à Rome, truo; et vers Sienne et Mantoue, agrotti; en anglois, pelecane; en allemand, meer gans, schneegans; et en Autriche, ohnvogel.



THE PELICAN, 2.LE PIERRE-GARIN OU LA GRANDE HIRONDELLE DE MER DE NOS CÔTES.



mes religieux des peuples ignorants. On a représenté sous sa figure la tendresse paternelle se déchirant le sein pour nourrir de son sang sa famille languissante; mais cette fable que les Égyptiens racontoient déjà du vautour ne devoit pas s'appliquer au pélican, qui vit dans l'abondance<sup>4</sup>, et auquel la nature a donné de plus qu'aux autres oiseaux pêcheurs une grande poche, dans laquelle il porte et met en réserve l'ample provision du produit de sa pêche.

Le pélican, nº 87, égale ou même surpasse en grandeur le cygne 2, et ce seroit le plus grand des oiseaux si l'albatros n'étoit pas plus épais, et si le flammant n'avoit pas les jambes beaucoup plus hautes. Le pélican les a au contraire très basses, tandis que ses ailes sont si largement étendues que l'envergure en est de onze ou douze pieds 3. Il se soutient donc très aisément et très long-temps dans l'air; il s'y balance avec légèreté, et ne change de place que pour tomber à plomb sur sa proie, qui ne peut échapper; car la violence du choc et la grande étendue des ailes qui frappent et couvrent la surface de l'eau la font bouillonner, tournoyer, et étourdissent en même temps le poisson, qui dès lors ne peut fuir. C'est de cette manière que les pélicans pêchent lorsqu'ils sont seuls; mais en troupes ils savent varier leurs manœuvres et

<sup>1.</sup> Saint Augustin et saint Jérôme paroissent être les auteurs de l'application de cette fable, originairement égyptienne, au pélican.

<sup>2.</sup> M. Edwards estime celui qu'il décrit du double plus grand et plus gros que le cygne. « Celui dont parle Ellis étoit, dit-il, deux fois plus fort qu'un gros cygne. »

<sup>3.</sup> Les pélicans décrits par MM. de l'Académie des Sciences avoient onze picds d'envergure, ce qui est, suivant leur remarque, le double des cygnes et des aigles.

agir de concert: on les voit se disposer en ligne et nager de compagnie en formant un grand cercle qu'ils resserrent peu à peu pour y renfermer le poisson, et se partager la capture à leur aise.

Ces oiseaux prennent pour pêcher les heures du matin et du soir où le poisson est le plus en mouvement, et choisissent les lieux où il est le plus abondant: c'est un spectacle de les voir raser l'eau, s'élever de quelques piques au dessus, et tomber le cou roide et leur sac à demi plein, puis, se relevant avec effort, retomber de nouveau, et continuer ce manége jusqu'à ce que cette large besace soit entièrement remplie; ils vont alors manger et digérer à l'aise sur quelque pointe de cocher, où ils restent en repos et comme assoupis jusqu'au soir.

Il me paroît qu'il seroit possible de tirer parti de cet instinct du pélican, qui n'avale pas sa proie d'abord, mais l'accumule en provision, et qu'on pourroit en faire, comme du cormoran, un pêcheur domestique; et l'on assure que les Chinois y ont réussi. Labat raconte aussi que des sauvages avoient dressé un pélican qu'ils envoyoient le matin après l'avoir rougi de rocou, et qui le soir revenoit au carbet le sac plein de poissons qu'ils lui faisoient dégorger.

Cet oiseau doit être un excellent nageur : il est parfaitement palmipède, ayant les quatre doigts réunis par une seule pièce de membrane; cette peau et les pieds sont rouges ou jaunes suivant l'âge. Il paroît aussi que c'est avec l'âge qu'il prend cette belle teinte de couleur de rose tendre et comme transparente qui semble donner à son plumage le lustre d'un vernis.

Les plumes du cou ne sont qu'un duvet court;

celles de la nuque sont plus allongées, et forment une espèce de crête ou de petite huppe 4. La tête est aplatie par les côtés; les yeux sont petits et placés dans deux larges joues nues; la queue est composée de dix-huit pennes. Les couleurs du bec sont du jaune et rouge pâle sur un fond gris, avec des traits de rouge vif sur le milieu et vers l'extrémité; ce bec est aplati en dessus comme une large lame relevée d'une arête sur sa longueur et se terminant par une pointe en croc; le dedans de cette lame, qui fait la mandibule supérieure, présente cinq nervures saillantes, dont les deux extérieures forment des bords tranchants; la mandibule inférieure ne consiste qu'en deux branches flexibles qui se prêtent à l'extension de la poche membraneuse qui leur est attachée, et qui pend au dessous comme un sac en forme de nasse. Cette poche peut contenir plus de vingt pintes de liquide; elle est si large et si longue qu'on peut y placer le pied ou y faire entrer le bras jusqu'au coude. Ellis dit avoir vu un homme y cacher sa tête; ce qui ne nous fera pourtant pas croire ce que dit Sanctius qu'un de ces oiseaux laissa tomber du haut des airs un enfant nègre qu'il avoit emporté dans son sac.

Ce gros oiseau paroît susceptible de quelque éducation, et même d'une certaine gaieté, malgré sa pesanteur; il n'a rien de farouche, et s'habitue volontiers avec l'homme<sup>2</sup>. Belon en vit un dans l'île de Rhodes

<sup>1.</sup> C'est ce que Belon exagère dans sa figure, en lui donnant un panache qu'il compare mal à propos à celui du vanneau; en quoi Gesner et Aldrovande l'ont suivi dans les leurs. Celle de Gesner est encore plus vicieuse, en ce qu'elle porte cinq doigts.

<sup>2.</sup> Rzaczynski parle d'un pélican nourri pendant quarante ans à la

qui se promenoit familièrement par la ville; et Culmann, dans Gesner, raconte l'histoire fameuse de ce pélican qui suivoit l'empereur Maximilien, volant sur l'armée quand elle étoit en marche, et s'élevant quelquefois si haut qu'il ne paroissoit plus que comme une hirondelle, quoiqu'il eût quinze pieds (du Rhin) d'un bout des ailes à l'autre.

Cette grande puissance de vol seroit néanmoins étonnante dans un oiseau qui pèse vingt-quatre ou vingt-cinq livres, si elle n'étoit merveilleusement secondée par la grande quantité d'air dont son corps se gonfle, et aussi par la légèreté de sa charpente : tout son squelette ne pèse pas une livre et demie; les os en sont si minces qu'ils ont de la transparence; et Aldrovande prétend qu'ils sont sans moelle. C'est sans doute à la nature de ces parties solides qui ne s'ossifient que tard que le pélican doit sa très longue vie 4. L'on a même observé qu'en captivité il vivoit plus long-temps que la plupart des autres oiseaux.

Au reste, le pélican, sans être tout-à-fait étranger à nos contrées, y est pourtant assez rare, surtout dans l'intérieur des terres. Nous avons au Cabinet les dépouilles de deux de ces oiseaux, l'un tué en Dauphiné et l'autre sur la Saône <sup>2</sup>. Gesner fait mention d'un qui

cour de Bavière, qui se plaisoit beaucoup en compagnie, et paroissoit prendre un plaisir singulier à entendre de la musique.

<sup>1.</sup> Turner parle d'un pélican privé qui vécut cinquante ans. On conserva pendant quatre-vingts celui dont Culmann fait l'histoire, et dans sa vieillesse il étoit nourri, par ordre de l'empereur, à quatre écus par jour.

<sup>2.</sup> M. de Piolenc nous mande qu'il en a tué un dans un marais près d'Arles; et M. Lottinger un autre sur un étang entre Dieuze et Sarrebourg.

fut pris sur le lac de Zurich, et qui fut regardé comme un oiseau inconnu. Il n'est pas commun dans le nord de l'Allemagne, quoiqu'il y en ait un grand nombre dans les provinces méridionales qu'arrose le Danube. Ce séjour sur le Danube est une habitude ancienne à ces oiseaux; car Aristote, les rangeant au nombre de ceux qui s'attroupent, dit qu'ils s'envolent du Strymon, et que, s'attendant les uns les autres au passage de la montagne, ils vont s'abattre tous ensemble et nicher sur les rives du Danube. Ce fleuve et le Strymon paroissent donc limiter les contrées où ils se portent en troupes du nord au midi dans notre continent: et c'est faute d'avoir bien connu leur route que Pline les fait venir des extrémités septentrionales de la Gaule, car ils y sont étrangers, et paroissent l'être encore plus en Suède et dans les climats plus septentrionaux, du moins si l'on en juge par le silence des naturalistes du nord; car ce qu'en dit Olaüs Magnus n'est qu'une compilation mal digérée de ce que les anciens ont écrit sur l'onocrotale, sans aucun fait qui prouve son passage ou son séjour dans les contrées du nord. Il ne paroît pas même fréquenter l'Angleterre, puisque les auteurs de la Zoologie bri-. tannique ne le comptent pas dans le nombre de leurs animaux bretons, et que Charleton rapporte qu'on voyoit de son temps dans le parc de Windsor des pélicans envoyés de Russie. Il s'en trouve en effet, et même assez fréquemment, sur les lacs de la Russie rouge et de la Lithuanie, de même qu'en Volhinie, en Podolie, et en Pokucie, comme le témoigne Rzaczynski; mais non pas jusque dans les parties les plus septentrionales de la Moscovie, comme le prétend

Ellis. En général, ces oiseaux paroissent appartenir spécialement aux climats plus chauds que froids. On en tua un de la plus grande taille et qui pesoit vingtcinq livres dans l'île Majorque, près de la baie d'Alcudia, en juin 1773. Il en paroît tous les ans régulièrement sur les lacs de Mantoue et d'Orbitello. On voit d'ailleurs par un passage de Martial que les pélicans étoient communs dans le territoire de Ravenne. On les trouve aussi dans l'Asie mineure, dans la Grèce, et dans plusieurs endroits de la mer Méditerranée et de la Propontide. Belon a même observé leur passage, étant en mer, entre Rhodes et Alexandrie : ils voloient en troupes du nord au midi, se dirigeant vers l'Égypte; et ce même observateur jouit une seconde fois de ce spectacle vers les confins de l'Arabie et de la Palestine. Enfin les voyageurs nous, disent que les lacs de la Judée et de l'Égypte, les rives du Nil en hiver, et celles du Strymon en été, vues du haut des collines, paroissent blanches par le grand nombre de pélicans qui les couvrent.

En rassemblant les témoignages des différents navigateurs, nous voyons que les pélicans se trouvent dans toutes les contrées méridionales de notre continent, et qu'ils se retrouvent avec peu de différence et en plus grand nombre dans celles du Nouveau-Monde. Ils sont très communs en Afrique sur les bords du Sénégal et de la Gambra, où les Nègres leur donnent le nom de pokko: la grande langue de terre qui barre l'embouchure de la première de ces rivières en est remplie. On en trouve de même à Loango et sur les côtes d'Angola, de Sierra-Leona, et de Guinée. Sur la baie de Saldana ils sont mêlés à la multitude d'oi-

seaux qui semble remplir l'air et la mer de cette plage. On les trouve à Madagascar, à Siam, à la Chine, aux îles de la Sonde, et aux Philippines, surtout aux pêcheries du grand lac de Manille. On en rencontre quelquefois en mer; et enfin on en a vu sur les terres lointaines de l'Océan indien, comme à la Nouvelle-Hollande, où M. Cook dit qu'ils sont d'une grosseur extraordinaire.

En Amérique on a reconnu des pélicans depuis les Antilles et la terre-ferme, l'isthme de Panama et la baie de Campêche, jusqu'à la Louisiane et aux terres voisines de la baie d'Hudson. On en voit aussi sur les îles et les anses inhabitées près de Saint-Domingue, et en plus grande quantité sur ces petites îles couvertes de la plus belle verdure qui avoisinent la Guadeloupe, et que différentes espèces d'oiseaux semblent s'être partagées pour leur servir de retraite. L'une de ces îles a même été nommée l'île aux grands gosiers. Ils grossissent encore les peuplades des oiseaux qui habitent l'île d'Aves; la côte très poissonneuse des Sambales les attire en grand nombre; et dans celle de Panama on les voit fondre en troupes sur les bancs de sardines que les grandes marées y poussent; enfin tous les écueils et les îlets voisins sont couverts de ces oiseaux en si grand nombre qu'on en charge des canots, et qu'on en fond la graisse dont on se sert comme d'huile.

Le pélican pêche en eau douce comme en mer, et dès lors on ne doit pas être surpris de le trouver sur les grandes rivières; mais il est singulier qu'il ne s'en tienne pas aux terres basses et humides arrosées par de grandes rivières, et qu'il fréquente aussi les pays les plus secs, comme l'Arabie et la Perse, où il est connu sous le nom de porteur d'eau (tacab). On a observé que, comme il est obligé d'éloigner son nid des eaux trop fréquentées par les caravanes, il porte de très loin de l'eau douce dans son sac à ses petits. Les bons musulmans disent très religieusement que Dieu a ordonné à cet oiseau de fréquenter le désert pour abreuver au besoin les pélerins qui vont à la Mecque, comme autrefois il envoya le corbeau qui nourrit Élie dans la solitude. Aussi les Égyptiens, en faisant allusion à la manière dont ce grand oiseau garde de l'eau dans sa poche, l'ont surnommé le chameau de la rivière.

Au reste, il ne faut pas confondre le pélican de Barbarie dont parle le docteur Shaw avec le véritable pélican, puisque ce voyageur dit qu'il n'est pas plus gros qu'un vanneau. Il en est de même du pélican de Kolbe, qui est l'oiseau spatule. Pigafetta, après avoir bien reconnu le pélican à la côte d'Angola, se trompe en donnant son nom à un oiseau de Loango à jambes hautes comme le héron. Nous doutons aussi beaucoup que l'alcatraz, que quelques voyageurs disent avoir rencontré en pleine mer, entre l'Afrique et l'Amérique, soit notre pélican, quoique les Espagnols des Philippines et du Mexique lui aient donné le nom d'alcatraz; car le pélican s'éloigne peu des côtes, et sa rencontre sur mer annonce la proximité de la terre.

Des deux noms pelecan et onocrotale que les anciens ont donnés à ce grand oiseau le dernier a rapport à son étrange voix, qu'ils ont comparée au braiement d'un âne. Klein imagine qu'il rend ce son bruyant le cou plongé dans l'eau; mais ce fait paroît emprunté du butor, car le pélican fait entendre sa voix rauque loin de l'eau, et jette en plein air ses plus hauts cris. Élien décrit et caractérise bien le pélican sous le nom de cela; mais l'on ne sait pas pourquoi il le donne pour un oiseau des Indes, puisqu'il se trouve et sans doute se trouvoit dès lors dans la Grèce.

Le premier nom pelecan a été le sujet d'une méprise des traducteurs d'Aristote, et même de Cicéron et de Pline; on a traduit pelecan par platea, ce qui a fait confondre le pélican avec la spatule; et Aristote lui-même, en disant du pelevan qu'il avale des coquillages minces et les rejette à demi digérés pour en séparer les écailles, lui attribue une habitude qui convient mieux à la spatule, vu la structure de son œsophage; car le sac du pélican n'est pas un estomac où la digestion soit seulement commencée, et c'est improprement que Pline compare la manière dont l'onocrotale (pélican) avale et reprend ses aliments à celle des animaux qui ruminent. « Il n'y a rien ici, dit très bien M. Perrault, qui ne soit dans le plan général de l'organisation des oiseaux; tous ont un jabot dans lequel se resserre leur nourriture : le pélican l'a au dehors et le porte sous le bec, au lieu de l'avoir caché en dedans et placé en bas de l'œsophage; mais ce jabot extérieur n'a point la chaleur digestive de celui des autres oiseaux, et le pélican rapporte frais dans cette poche les poissons de sa pêche à ses petits. Pour les dégorger il ne fait que presser ce sac sur sa poitrine; et c'est cet acte très naturel qui peut avoir donné lieu à la fable si généralement répandue que le pélican s'ouvre la poitrine pour nourrir ses petits de sa propre substance. »

Le nid du pélican se trouve communément au bord des eaux; il le pose à plate terre, et c'est par erreur et en confondant, à ce qu'il paroît, la spatule avec le pélican, que M. Salerne dit qu'il niche sur les arbres. Il est vrai qu'il s'y perche malgré sa pesanteur et ses larges pieds palmés; et cette habitude, qui nous eût moins étonné dans les pélicans d'Amérique, parce que plusieurs oiseaux d'eau s'y perchent<sup>1</sup>, se trouve également dans les pélicans d'Afrique et d'autres parties de notre continent.

Du reste, cet oiseau, aussi vorace que grand déprédateur, engloutit dans une seule pêche autant de poisson qu'il en faudroit pour le repas de six hommes. Il avale aisément un poisson de sept ou huit livres; on assure qu'il mange aussi des rats et d'autres petits animaux. Pison dit avoir vu avaler un petit chat vivant par un pélican si familier qu'il venoit au marché, où les pêcheurs se hâtoient de lier son sac, sans quoi il leur enlevoit subtilement quelques pièces de poisson.

Il mange de côté, et quand on lui jette un morceau il le happe. Cette poche où il emmagasine toutes ses captures est composée de deux peaux; l'interne est continue à la membrane de l'œsophage, l'extérieure n'est qu'un prolongement de la peau du cou; les rides qui la plissent servent à retirer le sac lorsque étant vide il devient flasque. On se sert de ces poches de pélican comme de vessie pour enfermer le tabac à fumer : aussi les appelle-t-on dans nos îles blagues ou blades, du mot anglois bladder, qui signifie vessie.

<sup>1.</sup> Voyez l'article des Tinamous et des Perdrix de la Guiane, t. XXII, pages 403 et 413.

On prétend que ces peaux préparées sont plus belles et plus douces que les peaux d'agneau; quelques marins s'en font des bonnets, les Siamois en filent des cordes d'instrument, et les pêcheurs du Nil se servent du sac, encore attaché à la mâchoire, pour en faire des vases propres à rejeter l'eau de leurs bateaux, ou pour en contenir et garder; car cette peau ne se pénètre ni ne se corrompt par son séjour dans l'eau.

Il semble que la nature ait pourvu par une attention singulière à ce que le pélican ne fût point suffoqué quand, pour engloutir sa proie, il ouvre à l'eau sa poche tout entière; la trachée-artère, quittant alors les vertèbres du cou, se jette en devant, et, s'altachant sous cette poche, y cause un gonflement très sensible : en même temps deux muscles en sphincter resserrent l'œsophage de manière à fermer toute entrée à l'eau. Au fond de cette même poche est cachée une langue si courte qu'on a cru que l'oiseau n'en avoit point. Les narines sont aussi presque invisibles et placées à la racine du bec; le cœur est très grand, la rate très petite, les cœcums également petits, et bien moindres que dans l'oie, le canard, et le cygne. Enfin Aldrovande assure que le pélican n'a que douze côtes, et il observe qu'une forte membrane fournie de muscles épais recouvre les bras des ailes.

Mais une observation très intéressante est celle de M. Méry et du P. Tachard sur l'air répandu sous la peau du corps entier du pélican; on peut même dire que cette observation est un fait général qui s'est manifesté d'une manière plus évidente dans le pélican, mais qui peut se reconnoître dans tous les oi-

seaux, et que M. Lorry, célèbre et savant médecin de Paris, a démontré par la communication de l'air jusque dans les os et les tuyaux des plumes des oiseaux. Dans le pélican l'air passe de la poitrine dans les sinus axillaires, d'où il s'insinue dans les vésicules d'une membrane cellulaire épaisse et gonflée qui recouvre les muscles et enveloppe tout le corps sous la membrane où les plumes s'implantent; ces vésicules en sont enflées au point qu'en pressant le corps de cet oiseau on voit une quantité d'air fuir de tous côtés sous les doigts. C'est dans l'expiration que l'air comprimé dans la poitrine passe dans les sinus, et de là se répand dans toutes les vésicules du tissu cellulaire; on peut même, en soufflant dans la trachée-artère, rendre sensible à l'œil cette route de l'air, et l'on conçoit dès lors combien le pélican peut augmenter par là son volume sans prendre plus de poids, et combien le vol de ce grand oiseau doit en être facilité.

Du reste, la chair du pélican n'avoit pas besoin d'être défendue chez les Juifs comme immonde, car elle se défend d'elle-même par son mauvais goût, son odeur de marécage, et sa graisse huileuse: néanmoins quelques navigateurs s'en sont accommodés.

#### Variétés du Pélican.

Nous avons observé dans plusieurs articles de cette Histoire naturelle qu'en général les espèces des grands oiseaux, comme celles des grands quadrupèdes, existent seules, isolées, et presque sans variétés; que de plus elles paroissent être partout les mêmes, tandis

que sous chaque genre ou dans chaque famille de petits animaux, et surtout dans celles des petits oiseaux, il y a une multitude de races plus ou moins proches parentes auxquelles on donne improprement le nom d'espèces. Ce nom espèce, et la notion métaphysique qu'il renferme, nous éloignent souvent de la vraie connoissance des nuances de la nature dans ses productions, beaucoup plus que les noms de variété, de race, et de famille. Mais cette filiation, perdue dans la confusion des branches et des rameaux parmi les petites espèces, se maintient entre les grandes; car elles admettent tout au plus quelques variétés qu'il est toujours aisé de rapporter à l'espèce première comme une branche immédiate à sa souche. L'autruche, le casoar, le condor, le cygne, tous les oiseaux majeurs, n'ont que peu ou point de variétés dans leurs espèces : ceux qu'on peut regarder comme les seconds en ordre de grandeur ou de force, tels que la grue, la cigogne, le pélican, l'albatros, ne présentent qu'un petit nombre de ces mêmes variétés, comme nous allons l'exposer dans celles du pélican, qui se réduisent à deux.

### LE PÉLICAN BRUN.

PREMIÈRE VARIÉTÉ.

Pelecanus fuscus. L.

Nous avons déjà remarqué que le plumage du pélican est sujet à varier, et que, suivant l'âge, il est plus ou moins blanc et teint d'un peu de couleur de rose; il semble varier aussi par d'autres circonstances, car il est quelquefois mêlé de gris et de noir. Ces différences ont été observées entre des individus qui néanmoins étoient certainement tous de la même espèce; or il y a si peu loin de ces mélanges de couleur à une teinte générale grise ou brune que M. Klein n'a pas craint de prononcer affirmativement que le pélican brun, nº 957, et le pélican blanc, n'étoient que des variétés de la même espèce. Hans Sloane, qui avoit bien observé les pélicans bruns d'Amérique, avoue aussi qu'ils lui paroissent être les mêmes que les pélicans blancs. Oviedo, parlant des grands gosiers à plumage cendré que l'on rencontre sur les rivières aux Antilles, remarque qu'il s'y en trouve en même temps d'un fort beau blanc, et nous sommes porté à croire que la couleur brune est la livrée des plus jeunes, car l'on a observé que ces pélicans bruns étoient généralement plus petits que les blancs. Ceux qu'on a vus près de la baie d'Hudson étoient aussi plus petits et de couleur cendrée : ainsi leur blanc ne vient pas de l'influence du climat froid. La même variété de couleur s'observe dans les climats chauds de l'ancien continent. M. Sonnerat, après avoir décrit deux pélicans des Philippines, l'un brun, l'autre couleur de rose, soupçonne comme nous que c'est le même oiseau plus ou moins âgé; et ce qui confirme notre opinion, c'est que M. Brisson nous a donné un pélican des Philippines qui semble faire la nuance entre les deux, et qui n'est plus entièrement gris ou brun, mais qui a encore les ailes et une partie du dos de cette couleur, et le reste blanc.

### LE PÉLICAN A BEC DENTELÉ.

#### SECONDE VARIÉTÉ.

Si la dentelure du bec de ce Pélican du Mexique est naturelle et régulière comme celle du bec du harle et de quelques autres oiseaux, ce caractère particulier suffiroit pour en faire une espèce différente de la première, quoique M. Brisson ne la donne que comme variété; mais si cette dentelure n'est formée que par la rupture accidentelle de la tranche mince des bords du bec, comme nous l'avons remarqué sur le bec de certains calaos, cette différence accidentelle, loin de faire un caractère constant et naturel, ne mérite pas même d'être admise comme variété; et nous sommes d'autant plus porté à le présumer, qu'on trouve, selon Hernandès, dans les mêmes lieux le pélican ordinaire et ce pélican à bec dentelé.

### LE CORMORAN<sup>4</sup>.

### Pelecanus Carbo. L.

LE nom cormoran se prononçoit ci-devant cormaran, cormarin, et vient de corbeau marin ou corbeau de mer. Les Grecs appeloient ce même oiseau corbeau

1. En latin, corvus aquaticus; en italien, corvo marino; en espagnol, cuervo calvo: en allemand, scarb, wasser-rabe; en anglois. cormorant; dans quelques unes de nos provinces de France, crot-pescherot chauve<sup>4</sup>; cependant il n'a rien de commun avec le corbeau que son plumage noir, qui même diffère de celui du corbeau en ce qu'il est duveté et d'un noir moins profond.

Le cormoran, n° 927, est un assez grand oiseau à pieds palmés, aussi bon plongeur que nageur, et grand destructeur de poisson. Il est à peu près de la grandeur de l'oie, mais d'une taille moins fournie, plutôt mince qu'épaisse, et allongée par une grande queue plus étalée que ne l'est communément celle des oiseaux d'eau : cette queue est composée de quatorze plumes roides comme celles de la queue du pic; elles sont, ainsi que tout le plumage, d'un noir lustré de vert. Le manteau est ondé de festons noirs sur un fond brun; mais ces nuances varient dans différents individus; car M. Salerne dit que la couleur du plumage est quelquefois d'un noir verdâtre. Tous ont deux taches blanches au côté extérieur des jambes, avec une gorgerette blanche qui ceint le haut du cou en mentonnière, et il y a des brins blancs, pareils à des soies, hérissés sur le haut du cou et le dessus de la tête, dont le devant et les côtés sont chauves. Une peau également nue garnit le dessous du bec, qui est droit jusqu'à la pointe, où il se recourbe fortement en un croc très aigu.

Cet oiseau est du petit nombre de ceux qui ont les quatre doigts assujettis et liés ensemble par une membrane d'une seule pièce, et dont le pied, muni de

<sup>1.</sup> Phalacrocorax, à la lettre, corbeau chauve. Dans Aristote on lit simplement corax; mais c'est d'un oiseau d'eau qu'il s'agit; et aux caractères que le philosophe lui donne on reconnoît clairement le cormoran.

cette large rame, sembleroit indiquer qu'il est très grand nageur: cependant il reste moins dans l'eau que plusieurs autres oiseaux aquatiques dont la palme n'est ni aussi continue ni aussi élargie que la sienne; il prend fréquemment son essor, et se perche sur les arbres. Aristote lui attribue cette habitude, exclusivement à tous les autres oiseaux palmipèdes : néanmoins il l'a commune avec le pélican, le fou, la frégate, l'anhinga, et l'oiseau du tropique; et ce qu'il y a de singulier, c'est que ces oiseaux forment avec lui le petit nombre des espèces aquatiques qui ont les quatre doigts entièrement engagés par des mem-branes continues. C'est cette conformité qui a donné lieu aux ornithologistes modernes de rassembler ces cinq ou six oiseaux en une seule famille, et de les désigner en commun sous le nom générique de pélican<sup>4</sup>. Mais ce n'est que dans une généralité scolastique, et en forçant l'analogie, que l'on peut, sur le rapport unique de la similitude d'une seule partie, appliquer le même nom à des espèces qui diffèrent autant entre elles que celle de l'oiseau du tropique, par exemple, et celle du véritable pélican.

Le cormoran est d'une telle adresse à pêcher, et d'une si grande voracité que, quand il se jette sur un étang, il y fait seul plus de dégât qu'une troupe entière d'autres oiseaux pêcheurs. Heureusement il se tient presque toujours au bord de la mer, et il est rare de le trouver dans les contrées qui en sont éloignées. Comme il peut rester long-temps plongé et qu'il nage

<sup>1.</sup> Klein, Linnée, ont formé cette famille: le cormoran y figure sous le nom de pelecanus carbo, la frégate sous celui de pelecanus aquilus, etc.

sous l'eau avec la rapidité d'un trait, sa proie ne lui échappe guère, et il revient presque toujours sur l'eau avec un poisson en travers de son bec. Pour l'avaler il fait un singulier manége; il jette en l'air son poisson, et il a l'adresse de le recevoir la tête la première, de manière que les nageoires se couchent au passage du gosier, tandis que la peau membraneuse qui garnit le dessous du bec prête et s'étend autant qu'il est nécessaire pour admettre et laisser passer le corps entier du poisson, qui souvent est fort gros en comparaison du cou de l'oiseau.

Dans quelques pays, comme à la Chine, et autrefois en Angleterre, on a su mettre à profit le talent
du cormoran pour la pêche, et en faire pour ainsi dire
un pêcheur domestique, en lui bouclant d'un anneau
le bas du cou pour l'empêcher d'avaler sa proie, et
l'accoutumant à revenir à son maître en rapportant
le poisson qu'il porte dans le bec. On voit sur les rivières de la Chine des cormorans ainsi bouclés, perchés sur l'avant des bateaux, s'élancer et plonger au
signal qu'on donne en frappant sur l'eau un coup de
rame, et revenir bientôt en rapportant leur proie,
qu'on leur ôte du bec. Cet exercice se continue jusqu'à ce que le maître, content de la pêche de son
oiseau, lui délie le cou et lui permette d'aller pêcher
pour son propre compte.

La faim seule donne de l'activité au cormoran; il devient paresseux et lourd dès qu'il est rassasié, aussi prend-il beaucoup de graisse; et quoiqu'il ait une odeur très forte et que sa chair soit de mauvais goût, elle n'est pas toujours dédaignée par les matelots, pour qui le rafraîchissement le plus simple ou le plus

grossier est souvent plus délicieux que les mets les plus fins ne le sont pour notre délicatesse.

Du moins les navigateurs peuvent trouver ce mauvais gibier sur toutes les mers; car on a rencontré le cormoran dans les parages les plus éloignés, aux Philippines, à la Nouvelle-Hollande, et jusqu'à la Nouvelle-Zélande. Il y a dans la baie de Saldana une île nommée l'île des Cormorans, parce qu'elle est pour ainsi dire couverte de ces oiseaux. Ils ne sont pas moins communs dans d'autres endroits du cap de Bonne-Espérance. « On en voit quelquefois, dit M. le vicomte de Querhoent, des volées de plus de trois cents dans la rade du Cap. Ils sont peu craintifs, ce qui vient sans doute de ce qu'on leur fait peu la guerre. Ils sont naturellement paresseux; j'en ai vu rester plus de six heures de suite sur les bouées de nos ancres. Ils ont le bec garni en dessous d'une peau d'une belle couleur orangée, qui s'étend sous la gorge de quelques lignes, et s'enfle à volonté; l'iris est d'un beau vert clair, la pupille noire, le tour des paupières bordé d'une peau violette, la queue conformée comme celle du pic, ayant quatorze pennes dures et aiguës. Les vieux sont entièrement noirs; mais les jeunes de l'année sont tout gris, et n'ont point la peau orangée sous le bec. Ils étoient tous très gras. »

Les cormorans sont aussi en très grand nombre au Sénégal, au rapport de M. Adanson. Nous croyons également les reconnoître dans les plutons de l'île Maurice du voyageur Leguat; et ce qu'il y a d'assez singulier dans leur nature, c'est qu'ils supportent également les chaleurs de ce climat et les frimás de la Sibérie : il paroît néanmoins que les rudes hivers

de ces régions froides les obligent à quelques migrations; car on observe que ceux qui habitent en été les lacs des environs de Selinginskoi, où on leur donne le nom de baclans, s'en vont en automne au lac de Baïcal pour y passer l'hiver. Il en doit être de même des ouriles ou cormorans de Kamtschatka, bien décrits par M. Krascheninicoff, et reconnoissables dans le récit fabuleux des Kamtschadales, qui disent que ces oiseaux ont échangé leur langue avec les chèvres sauvages contre les tousses de soie blanche qu'ils ont au cou et aux cuisses, quoiqu'il soit faux que ces oiseaux n'aient point de langue, et qu'ils crient soir et matin, dit Steller, d'une voix semblable au son d'une petite trompette enrouée.

Ces cormorans de Kamtschatka passent la nuit rassemblés par troupes sur les saillies des rochers escarpés, d'où ils tombent souvent à terre pendant leur sommeil, et deviennent alors la proie des renards, qui sont toujours à l'affût. Les Kamtschadales vont pendant le jour dénicher leurs œufs, au risque de tomber dans les précipices ou dans la mer; et pour prendre les oiseaux mêmes ils ne font qu'attacher un nœud coulant au bout d'une perche; le cormoran, lourd et indolent, une fois gîté, ne bouge pas, et ne fait que tourner la tête à droite et à gauche pour éviter le lacet qu'on lui présente, et qu'on finit par lui passer au cou.

Le cormoran a la tête sensiblement aplatie, comme presque tous les oiseaux plongeurs; les yeux sont placés très en avant et près des angles du bec, dont la substance est dure, luisante comme de la corne; les pieds sont noirs, courts, et très forts; le tarse est fort large et aplati latéralement; l'ongle du milieu est intérieurement dentelé en forme de scie, comme celui du héron; les bras des ailes sont assez longs, mais garnis de pennes courtes, ce qui fait qu'il vole pesamment, comme l'observe Schwenckfeld; mais ce naturaliste est le seul qui dise avoir remarqué un osselet particulier, lequel, prenant naissance derrière le crâne, descend, dit-il, en lame mince pour s'implanter dans les muscles du cou.

# LE PETIT CORMORAN,

### OU LE NIGAUD4.

Pelecanus graculus. L.

LA pesanteur ou plutôt la paresse naturelle à tous les cormorans est encore plus grande et plus lourde dans ce petit cormoran, puisqu'elle lui a fait donner par tous les voyageurs le surnom de shagg, niais ou nigaud. Cette petite espèce de cormoran n'est pas moins répandue que la première. Elle se trouve surtout dans les îles et les extrémités des continents austraux; MM. Cook et Forster l'ont trouvée établie à l'île de Géorgie. Cette dernière terre, inhabitée, presque inaccessible à l'homme, est peuplée de ces petits cormorans, qui en partagent le domaine avec les pinguins, et se cantonnent dans les touffes de ce gramen grossier qui est presque le seul produit de la

<sup>1.</sup> En anglois, shagg, cowt, et sea-crow.

végétation dans cette froide terre, ainsi que dans celle des États, où l'on trouve de même ces oiseaux en grande quantité. Une île, qui dans le détroit de Magellan en parut toute peuplée, reçut de M. Cook le nom d'île Shagg, ou île des Nigauds. C'est là, c'est à ces extrémités du globe, que la nature engourdie par le froid laisse encore subsister cinq ou six espèces d'animaux, volatiles ou amphibies, derniers habi-tants de ces terres envahies par le refroidissement; ils y vivent dans un calme apathique qu'on peut regarder comme le prélude du silence éternel qui bientôt doit régner dans ces lieux. « On est étonné, dit M. Cook, de la paix qui est établie dans cette terre : les animaux qui l'habitent paroissent avoir formé une ligue pour ne pas troubler leur tranquillité mutuelle; les lions de mer occupent la plus grande partie de la côte, les ours marins habitent l'intérieur de l'île, et les nigauds les rochers les plus élevés, les pinguins s'établissent où il leur est plus aisé de communiquer avec la mer, et les autres oiseaux choisissent des lieux plus retirés. Nous avons vu tous ces animaux se mêler et marcher ensemble comme un troupeau domestique, ou comme des volailles dans une basse-cour, sans jamais essayer de se faire du mal. »

Dans ces terres à demi glacées, entièrement dénuées d'arbres, les nigauds nichent sur les flancs escarpés ou les saillies des rochers avancés sur la mer. Dans quelques cantons on trouve leurs nids sur les petits mondrains où croissent des glaïeuls, ou sur les touffes élevées de ce grand gramen dont nous venons de parler. Ils y sont cantonnés et rassemblés par milliers. Le bruit d'un coup de fusil ne les disperse pas; ils ne font que s'élever à quelques pieds de hauteur, et ils retombent ensuite sur leurs nids. Cette chasse n'exige pas même l'arme à feu; car on peut les tuer à coups de perches et de bâtons, sans que l'aspect de leurs compagnons gisants et morts auprès d'eux les émeuve assez pour les faire fuir et se soustraire au même sort. Au reste, leur chair, celle des jeunes surtout, est assez bonne à manger.

Ces oiseaux ne vont pas loin en mer, et rarement perdent de vue la terre; ils sont, comme les pinguins, revêtus d'une plume très fournie et très propre à les défendre du froid rigoureux et continu des régions glaciales qu'ils habitent. M. Forster paroît admettre plusieurs espèces ou variétés dans celle de cet oiseau; mais comme il ne s'explique pas nettement sur leur diversité, et qu'il ne suffit pas sans doute de la différente manière de nicher sur des mondrains ou dans des crevasses de rocher pour différencier des espèces, nous ne décrirons ici que le seul petit cormoran ou nigaud que nous connoissons dans nos contrées.

On en voit en assez grand nombre sur la côte de Cornouailles en Angleterre, et dans la mer d'Irlande, surtout à l'île de Man. Il s'en trouve aussi sur les côtes de la Prusse, et en Hollande près de Sevenhuis, où ils nichent sur les grands arbres. Willughby dit qu'ils nagent le corps plongé et la tête seule hors de l'eau, et que, aussi agiles, aussi prestes dans cet élément qu'ils sont lourds sur la terre, ils évitent le coup de fusil en y enfonçant la tête à l'instant qu'ils voient le feu. Du reste ce petit cormoran a les mêmes habitudes naturelles que le grand, auquel il ressemble en général par la figure et les couleurs; les différences.

consistent en ce qu'il a le corps et les membres plus

consistent en ce qu'il a le corps et les membres plus petits et plus minces, que son plumage est brun sous le corps, que sa gorge n'est pas nue, et qu'il n'y a que douze pennes à la queue.

Quelques ornithologistes ont donné à ce petit cormoran le nom de geai à pieds palmés; mais c'est avec aussi peu de raison que le vulgaire en a eu d'appeler le grand cormoran corbeau d'eau. Ces geais à pieds palmés que le capitaine Wallis a rencontrés dans la mer Pacifique sont apparemment de l'espèce de notre petit cormoran, et nous lui rapporterons également les jolis cormorans que M. Cook a vus nichés par grosses troupes dans de petits creux que ces oiseaux sembloient avoir agrandis eux-mêmes contre la roche feuilletée dont les coupes escarpées bordent la roche feuilletée dont les coupes escarpées bordent la Nouvelle-Zélande.

L'organisation intérieure de cet oiseau offre plu-sieurs singularités que nous rapporterons ici d'après les observations de MM. de l'Académie des Sciences. Un anneaux osseux embrasse la trachée-artère au dessus de la bifurcation; le pylore n'est point percé au bas de l'estomac, comme à l'ordinaire, mais ouvert dans le milieu du ventricule, en laissant la moitié d'en bas pendante au dessous comme un sac; et cette partie inférieure est fort charnue et assez forte de muscles pour faire remonter par sa contraction les aliments jusqu'à l'orifice du pylore; l'œsophage souf-flé s'enfle jusqu'à paroître faire continuité avec le ventricule, qui sans cela en est séparé par un étranglement; les intestins sont renfermés dans un épiploon fourni de beaucoup de graisse de la consistance du suif. Ce fait est une exception à ce que dit Pline qu'en

général les animaux ovipares n'ont pas d'épiploon. La figure des reins est aussi particulière; ils ne sont point séparés en trois lobes, comme dans les autres oiseaux, mais dentelés en crête de coq sur leur portion convexe, et séparés du reste du bas-ventre par une membrane qui les recouvre. La cornée de l'œil est d'un rouge vif, et le cristallin approche de la forme sphérique, comme dans les poissons. La base du bec est garnie d'une peau rouge qui entoure aussi l'œil; l'ouverture des narines n'est qu'une fente si petite qu'elle a échappé aux observateurs, qui ont dit que les cormorans, grands et petits, n'avoient point de narines. Le plus grand doigt dans les deux espèces est l'extérieur, et ce doigt est composé de cinq phalanges, le suivant de quatre, le troisième de trois, et le dernier, qui est le plus court, de deux phalanges seulement. Les pieds sont d'un noir luisant et armés d'ongles pointus<sup>4</sup>. Sous les plumes est un duvet très fin et aussi épais que celui du cygne. De petites plumes soyeuses et serrées comme du velours couvrent la tête, d'où M. Perrault infère que le cormoran n'est point le corbeau chauve (phalacrocorax) des anciens; mais il auroit dû modifier son assertion, ayant luimême observé précédemment qu'il se trouve au bord de la mer un grand cormoran dissérent du petit cormoran qu'il décrit; et ce grand cormoran, qui a la tête chauve, est, comme nous l'avons vu, le véritable phalacrocorax des anciens.

<sup>1.</sup> M. Perrault réfute sérieusement la fable de Gesner qui dit qu'il y a une espèce de cormoran qui a un pied membraneux avec lequel il nage, et l'autre dont les doigts sont nus et avec lequel il saisit sa proie.

# LES HIRONDELLES DE MER<sup>4</sup>.

Dans le grand nombre des noms transportés, pour la plupart sans raison, des animaux de terre à ceux de mer, il s'en trouve quelques uns d'assez heureusement appliqués, comme celui d'hirondelle qu'on a donné à une petite famille d'oiseaux pêcheurs qui ressemblent à nos hirondelles par leurs longues ailes et leur queue fourchue, et qui, par leur vol constant à la surface des eaux, représentent assez bien sur la plaine liquide les allures des hirondelles de terre dans nos campagnes et autour de nos habitations : non moins agiles et aussi vagabondes, les hirondelles de mer rasent les eaux d'une aile rapide, et enlèvent en volant les petits poissons qui sont à la surface de l'eau, comme nos hirondelles y saisissent les insectes. Ces rapports de forme et d'habitudes naturelles leur ont fait donner, avec quelque fondement, le nom d'hirondelle, malgré les différences essentielles de la forme du bec et de la conformation des pieds, qui, dans les hirondelles de mer, sont garnis de petites membranes retirées entre les doigts, et ne leur servent pas pour

<sup>1.</sup> En anglois, sea-swallow; en allemand, see schwalbe; en suédois et dans d'autres langues du nord, taern, terns, stirn, d'où Turner à dérivé le nom de sterna, adopté par les nomenclateurs pour distinguer ce genre d'oiseaux. Sur nos côtes de l'Océan les hirondelles de mer s'appellent goélettes.

nager 1: car il semble que la nature n'ait confié ces oiseaux qu'à la puissance de leurs ailes, qui sont extrêmement longues et échancrées, comme celles de nos hirondelles. Ils en font le même usage pour planer, cingler, plonger dans l'air, en élevant, rabaissant, coupant, croisant leurs vols de mille et mille manières, suivant que le caprice, la gaieté, ou l'aspect de la proie fugitive, dirigent leurs mouvements2: ils ne la saisissent qu'au vol, ou en se posant un instant sur l'eau sans la poursuivre à la nage; car ils n'aiment point à nager, quoique leurs pieds à demi membraneux puissent leur donner cette facilité. Ils résident ordinairement sur les rivages de la mer, et fréquentent aussi les lacs et les grandes rivières. Ces hirondelles de mer jettent en volant de grands cris aigus et perçants comme les martinets, surtont lorsque par un temps calme elles s'élèvent en l'air à une grande hauteur, ou quand elles s'attroupent en été pour faire de grandes courses, mais en particulier dans le temps des nichées, car elles sont alors plus inquiètes et plus clameuses que jamais : elles répètent et redoublent incessamment leurs mouvements et leurs cris; et comme elles sont toujours en très grand nombre, l'on ne peut, sans en être assourdi, appro-

D'où vient qu'Aldrovande, en regardant les hirondelles de mer
 comme de petits goélands, les distingue par le nom de goélands à pieds fendus.

<sup>2. «</sup> Les marins donnent à tous ces oiseaux légers qu'on trouve au large le nom de croiseurs lorsqu'ils sont grands, et de goélettes lorsqu'ils sont petits. » Remarques faites par M. le vicomte de Querhoent; et par les notices jointes aux remarques de cet excellent observateur nous reconnoissons en effet dans ces croiseurs et ces goélettes des hirondelles de mer.

cher de la plage où elles ont déposé leurs œufs ou rassemblé leurs petits 4. Elles arrivent par troupes sur nos côtes de l'Océan au commencement de mai 2; la plupart y demeurent et n'en quittent pas les bords; d'autres voyagent plus loin, et vont chercher les lacs, les grands étangs 3, en suivant les rivières; partout elles vivent de petite pêche, et même quelques unes gobent en l'air des insectes volants. Le bruit des armes à feu ne les effraie pas : ce signal de danger, loin de les écarter, semble les attirer; car à l'instant où le chasseur en abat une dans la troupe, les autres se précipitent en foule alentour de leur compagne blessée, et tombent avec elle jusqu'à fleur d'eau. On remarque de même que nos hirondelles de terre arrivent quelquesois au coup de fusil, on du moins qu'elles n'en sont pas assez émues pour s'éloigner beaucoup. Cette habitude ne viendroit-elle pas d'une confiance aveugle? Ces oiseaux, emportés sans cesse par un vol rapide, sont moins instruits que ceux qui sont tapis dans les sillons ou perchés sur les arbres; ils n'ont pas appris comme eux à nous observer, nous reconnoître, et fuir leurs plus dangereux ennemis.

Au reste, les pieds de l'hirondelle de mer ne diffèrent de ceux de l'hirondelle de terre qu'en ce qu'ils sont à demi palmés; car ils sont de même très courts, très petits, et presque inutiles pour la marche. Les ongles pointus qui arment les doigts ne paroissent

<sup>1.</sup> C'est d'elles et de leurs cris importuns que Turner dérive le proverbe fait pour le vain babil des parleurs impitoyables, larus parturit.

<sup>2.</sup> Observation faite sur celles de Picardie par M. Baillon.

<sup>3.</sup> Comme celui de Lindre, près de Dieuze en Lorraine, qui, en embrassant ses détours et ses golfes, a sept lieues de circuit.

pas plus nécessaires à l'hirondelle de mer qu'à celle de terre, puisque toutes deux saisissent également leur proie avec le bec : celui des hirondelles de mer est droit, effilé en pointe, lisse, sans dentelures, et aplati par les côtés. Les ailes sont si longues que l'oiseau en repos paroît en être embarrassé, et que dans l'air il semble être tout aile; mais si cette grande puissance de vol fait de l'hirondelle de mer un oiseau aérien, elle se présente comme un oiseau d'eau par ses autres attributs; car, indépendamment de la membrane échancrée entre les doigts, elle a, comme presque tous les oiseaux aquatiques, une petite portion de la jambe dénuée de plumes, et le corps revêtu d'un duvet fourni et très serré.

Cette famille des hirondelles de mer est composée de plusieurs espèces, dont la plupart ont franchi les océans et peuplé leurs rivages. On les trouve depuis les mers, les lacs <sup>1</sup> et les rivières du Nord, jusque dans les vastes plages de l'Océan austral; et on les rencontre dans presque toutes les régions intermédiaires. Nous allons en donner les preuves, en faisant la description de leurs différentes espèces, et nous commencerons par celles qui fréquentent nos côtes.

<sup>1.</sup> Le nom même de taern, stern, donné par les Septentrionaux à ces hirondelles, signifie lac.

### LE PIERRE-GARIN,

### OU LA GRANDE HIRONDELLE DE MER

DE NOS COTES 4.

PREMIÈRE ESPÈCE.

#### Sterna Hirundo. L.

Nous plaçons ici, comme première espèce, la plus grande des hirondelles de mer qui se voient sur nos côtes, n° 987: elle a près de treize pouces du bout du bec aux ongles, près de seize jusqu'au bout de la queue, et presque deux pieds d'envergure. Sa taille fine et mince, le joli gris de son manteau, le beau blanc de tout le devant du corps, avec une calotte noire sur la tête, et le bec et les pieds rouges, en font un bel oiseau.

Au retour du printemps ces hirondelles, qui arrivent en grandes troupes sur nos côtes maritimes, se séparent en bandes, dont quelques unes pénètrent dans l'intérieur de nos provinces, comme dans l'Orléanois<sup>2</sup>, en Lorraine, en Alsace<sup>3</sup>, et peut-être plus loin, en suivant les rivières et s'arrêtant sur les lacs et sur les étangs; mais le gros de l'espèce reste sur les côtes et se porte au loin sur les mers. M. Ray a

<sup>1.</sup> C'est proprement cette espèce dont le nom en suédois est taerna.

<sup>2.</sup> M. Salerne dit qu'en Sologne on l'appelle petit criard.

<sup>3.</sup> Sur le Rhin, vers Strasbourg, on lui donne le nom de speurer, suivant Gesner.

observé que l'on a coutume d'en trouver quantité à cinquante lieues au large des côtes les plus occidentales de l'Angleterre, et qu'au delà de cette distance on ne laisse pas d'en rencontrer encore dans toute la traversée jusqu'à Madère; qu'enfin cette grande multitude paroît se rassembler pour nicher aux Salvages, petites îles désertes peu distantes des Canaries.

Sur nos côtes de Picardie ces hirondelles de mer s'appellent pierre-garins. Ce sont, dit M. Baillon, des oiseaux aussi vifs que légers, des pêcheurs hardis et adroits; ils se précipitent dans la mer sur le poisson qu'ils guettent, et, après avoir plongé, se relèvent, et souvent remontent en un instant à la même hauteur où ils étoient en l'air. Ils digèrent le poisson presque aussi promptement qu'ils le prennent; car il se fond en peu de temps dans leur estomac : la partie qui touche le fond du sac se dissout la première, et l'on a observé ce même effet dans les hérons et dans les mouettes; mais en tout la force digestive est si grande dans ces hirondelles de mer qu'elles peuvent aisément prendre un second repas une heure ou deux après le premier. Elles se battent fréquemment en se disputant leur proie, et avalent des poissons plus gros que le pouce et dont la queue leur sort par le bec. Celles que l'on prend et qu'on nourrit quelquefois dans les jardins 1 ne refusent pas de manger de la

<sup>1. «</sup> J'en ai eu plusieurs dans mon jardin, où je n'ai pu les garder long-temps, à cause de l'importunité de leurs cris continuels même pendant la nuit. Ces oiseaux captifs perdent d'ailleurs presque toute leur gaieté : faits pour s'ébattre en l'air, ils sont gênés à terre; leurs pieds courts s'embarrassent dans tout ce qu'ils rencontrent. « (Extrait d'un Mémoire de M. Baitlon sur les pierre-garins, d'où nous tirens les détails de l'histoire de ces oiseaux.)

chair, mais il ne paroît pas qu'elles y touchent dans l'état de liberté.

Ces oiseaux s'apparient dès leur arrivée dans les premiers jours de mai. Chaque femelle dépose dans un petit creux, sur le sable nu, deux ou trois œufs fort gros, eu égard à sa taille; le canton de sable qu'elles choisissent pour cela est toujours à l'abri du vent du nord et au dessous de quelques petites dunes. Si l'on approche de leurs nichées, les père et mère se précipitent du haut de l'air, et arrivent à l'homme en jetant de grands cris redoublés d'inquiétude et de colère.

Leurs œuss ne sont pas tous de la même couleur; les uns sont fort bruns, d'autres sont gris, et d'autres presques verdâtres : apparemment ces derniers sont ceux des jeunes couples; car ils sont un peu plus petits, et l'on sait que, dans tous les oiseaux dont les œnfs sont teints, ceux des vieux ont les couleurs plus foncées, et sont un peu plus gros et moins pointus que ceux des jeunes, et surtout dans les premières pontes. La femelle, dans cette espèce, ne couve que la nuit, et pendant le jour quand il pleut; elle abandonne ses œuss à la chaleur du soleil dans tous les autres temps. « Lorsque le printemps est beau, m'écrit M. Baillon, et surtout quand les nichées ont commencé par un temps chaud, les trois œufs qui composent ordinairement la ponte des pierre-garins éclosent en trois jours consécutivement : le premier pondu devance d'un jour le second, qui de même devance le troisième, parce que le développement du germe, qui ne date dans celui-ci que de l'instant de l'incubation commencée, a été hâté dans les deux autres par la

chaleur du soleil qu'ils ont éprouvée sur le sable. Si le temps a été pluvieux ou seulement nébuleux lors de la ponte, cet effet n'arrive pas, et les œufs éclosent ensemble. La même remarque a été faite sur les œufs des alouettes et des pies de mer, et l'on peut croire qu'il en est encore de même pour tous les oiseaux qui pondent sur le sable nu des rivages.

- » Les petits pierre-garins éclosent couverts d'un duvet épais gris blanc, et semé de quelques taches noires sur la tête et le dos; ils se traînent et quittent le nid dès qu'ils sont nés; le père et la mère leur apportent de petits lambeaux de poisson, particulièrement du foie et des ouïes. La mère venant le soir couver l'œuf non éclos, les nouveau-nés se mettent sous ses ailes. Ces soins maternels ne durent que peu de jours; les petits se réunissent pendant la nuit, et se serrent les uns contre les autres. Les père et mère ne sont pas long-temps non plus à leur donner à manger dans le bec; mais, sans descendre chaque fois jusqu'à terre, ils laissent tomber et font pour ainsi dire pleuvoir sur eux la nourriture; les jeunes, déjà voraces, s'entre-battent et se la disputent entre eux en jetant des cris. Cependant leurs parents ne cessent pas de veiller sur eux du haut de l'air : un cri qu'ils jettent en planant donne l'alarme, et à l'instant les petits demeurent immobiles, tapis sur le sable; ils seroient alors difficiles à découvrir, si les cris mêmes de la mère n'aidoient à les faire trouver. Ils ne fuient pas, et on les ramasse à la main comme des pierres.
- » Ils ne volent que plus de six semaines après qu'ils sont éclos, parce qu'il faut tout ce temps à leurs lon-

gues ailes pour croître; semblables en cela aux hirondelles de terre, qui restent plus long-temps dans le nid que tous les autres oiseaux de même grandeur, et en sortent mieux emplumées. Les premières plumes qui poussent à ces jeunes pierre-garins sont d'un gris blanc, sur la tête, le dos et les ailes; les vraies couleurs ne viennent qu'à la mue : mais jeunes et vieux ont tous le même plumage à leur retour au printemps. La saison du départ de nos côtes de Picardie est vers la mi-août, et j'ai remarqué l'année dernière 1779 qu'il s'étoit fait par un vent de nordest.

# LA PETITE HIRONDELLE DE MER<sup>4</sup>.

SECONDE ESPÈCE.

#### Sterna minuta. L.

CETTE petite hirondelle de mer, n° 996, ressemble si bien à la précédente pour les couleurs qu'on ne la distingueroit pas sans une différence de taille considérable et constante entre ces deux races ou espèces, celle-ci n'étant pas plus grosse qu'une alouette; mais elle est aussi criarde, aussi vagabonde que la grande: cependant elle ne refuse pas de vivre en captivité lorsqu'elle se trouve prise à l'embûche que, dès le temps de Belon, les pêcheurs lui dressoient sur l'eau,

<sup>1.</sup> En anglois, lesser sea-swallow; en allemand, klein see schwalbe; et vers Strasbourg, fischerlin; en polonois, rybitw.

en faisant flotter une croix de bois au milieu de laquelle ils attachoient un petit poisson pour amorce, avec des gluaux fichés aux quatre coins entre lesquels l'oiseau, tombant sur sa proie, empêtre ses ailes. Ces petites hirondelles de mer fréquentent, ainsi que les grandes, les côtes de nos mers, les lacs, et les rivières, et elles en partent de même aux approches de l'hiver.

### LA GUIFETTE.

TROISIÈME ESPÈCE.

Sterna nigra. L. (Jeune âge.)

Nous adoptons pour désigner cette espèce d'hirondelle de mer, n° 924, le nom de guifette qu'elle porte sur nos côtes de Picardie. Son plumage, blanc sous le corps, est assez agréablement varié de noir derrière la tête, de brun nué de roussâtre sur le dos, et d'un joli gris frangé de blanchâtre sur les ailes. Elle est de taille moyenne entre les deux précédentes; mais elle en diffère en plusieurs choses pour les mœurs. M. Baillon, qui en parle par comparaison avec la grande espèce appelée pierre-garin, dit qu'elle se trouve également sur les côtes de Picardie, mais qu'elles diffèrent par plusieurs caractères. 1° Les guifettes ne vont pas, comme les pierre-garins, chercher habituellement leur nourriture à la mer; elles ne sont pas piscivores, mais plutôt insectivores, se nourrissant au-

tant de mouches et autres insectes volants qu'elles saisissent en l'air que de ceux qu'elles vont prendre dans l'eau; 2° elles sont peu clameuses, et n'importunent pas, comme les pierre-garins, par leurs cris continuels; 3° elles ne pondent pas sur le sable nu, mais choisissent dans les marais une touffe d'herbe ou de mousse sur quelque motte isolée au milieu de l'eau ou sur ses bords; elles y apportent quelques brins d'herbes sèches et y déposent leurs œufs, qui sont ordinairement au nombre de trois; 4° elles couvent constamment leurs œufs pendant dix-sept jours, et ils éclosent tous le même jour.

Les petits ne peuvent voler qu'au bout d'un mois, et cependant ils partent avec leurs père et mère d'assez bonne heure, et souvent avant les pierre-garins; on en voit voler le long de la Seine et de la Loire dans le temps de leur passage. Au reste, les guifettes ont les allures du vol toutes semblables à celles des pierre-garins ou grandes hirondelles de mer; elles sont de même continuellement en l'air; elles volent le plus souvent en rasant l'eau ou les herbes, et s'élèvent aussi fort haut et très rapidement.

# LA GUIFETTE NOIRE,

### OU L'ÉPOUVANTAIL4.

QUATRIÈME ESPÈCE.

Sterna nigra. L. (Adulte.)

CET oiseau, n° 333, a tant de rapport avec le précédent qu'on l'appelle guifette noire en Picardie. Le nom d'épouvantail qu'on lui donne ailleurs vient apparemment de la teinte obscure de cendré très foncé qui lui noircit la tête, le cou et le corps; ses ailes seules sont du joli gris qui fait la livrée commune des hirondelles de mer. Sa grandeur est à peu près la même que celle de la guifette commune; son bec est noir, et ses pieds sont d'un rouge obscur. On distingue le mâle à une tache blanche placée sous la gorge.

Ces oiseaux n'ont rien de lugubre que le plumage; car ils sont très gais, volent sans cesse, et font, comme les autres hirondelles de mer, mille tours et retours dans les airs. Ils nichent, comme les autres guifettes, sur les roseaux dans les marais, et font trois ou quatre œufs d'un vert sale, avec des taches noirâtres qui forment une zone vers le milieu. Ils chassent de même aux insectes ailés, et leur ressemblent encore par toutes les allures <sup>2</sup>.

<sup>1.</sup> En allemand, schwartzer mew; et sur le Rhin, vers Strasbourg, mey-vogel; en anglois, scarecrow, small black sea-swallow.

<sup>2.</sup> Observations communiquées par M. Baillon de Montreuil-surmer.

### LE GACHET<sup>4</sup>.

CINQUIÈME ESPÈCE.

Un beau noir couvre la tête, la gorge, le cou, et le haut de la poitrine de cette hirondelle de mer, en manière de chaperon ou de domino; son dos est gris, son ventre est blanc: elle est un peu plus grande que les guifettes. L'espèce n'en paroît pas fort commune sur nos côtes; mais elle se retrouve sur celles de l'Amérique, où le P. Feuillée l'a décrite, et où il a observé que ces oiseaux pondent sur la roche nue deux œufs très gros pour la taille, et marbrés de taches d'un pourpre sombre sur un fond blanchâtre. Au reste, l'individu observé par ce voyageur étoit plus grand que celui qu'a décrit M. Brisson, qui néanmoins les rapporte tous deux à la même espèce, à laquelle, sans en dire la raison, il a imposé le nom de gachet.

### L'HIRONDELLE DE MER

DES PHILIPPINES.

SIXIÈME ESPÈCE.

Sterna payanensis. L.

CETTE hirondelle de mer, trouvée à l'île Panay, l'une des Philippines, par M. Sonnerat, est indiquée

1. Variété du sterna nigra. L.

dans son Voyage à la Nouvelle-Guinée. Sa grandeur est égale à celle de notre pierre-garin, et peut-être estelle de la même espèce modifiée par l'influence du climat; car elle a, comme le pierre-garin, tout le devant du corps blanc, le dessus de la tête tacheté de noir, et n'en diffère que par les ailes et la queue, qui sont grisâtres en dessous et d'un brun de terre d'ombre au dessus; le bec et les pieds sont noirs.

### L'HIRONDELLE DE MER

#### A GRANDE ENVERGURE.

SEPTIÈME ESPÈCE.

Sterna fuliginosa. L.

Quoique ce caractère d'une grande envergure semble appartenir à toutes les hirondelles de mer, il peut néanmoins s'appliquer spécialement à celle-ci, qui, sans être plus grande de corps que notre hirondelle de mer commune, a deux pieds neuf pouces d'envergure. Elle a sur le front un petit croissant blanc, avec le dessus de la tête et de la queue d'un beau noir, et tout le dessous du corps blanc; le bec et les pieds noirs. Nous devons à M. le vicomte de Querhoent la connoissance de cette espèce, qu'il a trouvée à l'île de l'Ascension, et sur laquelle il nous a communiqué la notice suivante.

« Il est inconcevable combien il y a de ces hirondelles à l'Ascension; l'air en est quelquesois obscurci, 122 L'HIRONDELLE DE MER A GRANDE ENVERGURE.

et j'ai vu de petites plaines qu'elles couvroient entièrement. Elles sont très piaillardes, et jettent continuellement des cris aigus et aigres exactement semblables à ceux de la fresaie. Elles ne sont pas craintives; elles voloient au dessus de moi presque à me toucher: celles qui étoient sur leurs nids ne s'envoloient point quand je les approchois, mais me donnoient de grands coups de bec quand je voulois les prendre. Sur plus de six cents nids de ces oiseaux je n'en ai vu que trois où il y eût deux petits ou deux œufs, tous les autres n'en avoient qu'un : ils les font à plate terre, auprès de quelque tas de pierres, et tous les uns auprès des autres. Dans une partie de l'île où une troupe s'étoit établie, je trouvai dans tous les nids le petit déjà grand, et pas un seul œuf; le lendemain je rencontrai un autre établissement où il n'y avoit dans chaque nid qu'un œuf qui commençoit à être couvé, et pas un petit. Cet œuf, dont la grosseur me surprit, est jaunâtre, avec des taches brunes, et d'autres taches d'un violet pâle plus multipliées au gros bout. Sans doute ces oiseaux font plusieurs pontes par an. Les petits, dans leur premier âge, sont couverts d'un duvet gris blanc. Quand on veut les prendre dans le nid, ils dégorgent aussitôt le poisson qu'ils ont dans l'estomac. »

## LA GRANDE HIRONDELLE DE MER

#### DE CAYENNE.

HUITIÈME ESPÈCE.

### Sterna cayennensis. L.

On pourroit donner à cette espèce la dénomination de très grande hirondelle de mer, car elle surpasse de plus de deux pouces dans ses principales dimensions le pierre-garin, qui est la plus grande de nos hirondelles de mer d'Europe. Celle-ci, nº 988, se trouve à Cayenne : elle a, comme la plupart des espèces de son genre, tout le dessous du corps blanc, une calotte noire derrière la tête, et les plumes du manteau frangées, sur fond gris, de jaunâtre ou roussâtre foible.

Nous n'avons connoissance que de ces huit espèces d'hirondelles de mer, et nous croyons devoir séparer de cette famille d'oiseaux celui dont M. Brisson a fait sa troisième espèce, sous la dénomination d'hirondelle cendrée, parce qu'il a les ailes courtes, et que la grande longueur des ailes paroît être le trait le plus marqué, et l'attribut constant par lequel la nature ait caractérisé les hirondelles de mer, et parce que aussi leurs habitudes naturelles dépendent pour la plupart de cette conformation qui leur est commune à toutes.

# L'OISEAU DU TROPIQUE,

### OU LE PAILLE-EN-QUEUE 4.

#### Phaeton æthereus. L.

Nous avons vu des oiseaux se porter du nord au midi, et parcourir d'un vol libre tous les climats de la terre et des mers; nous en verrons d'autres confinés aux régions polaires, comme les derniers enfants de la nature mourante sous cette sphère de glace 2: celui-ci semble au contraire être attaché au char du soleil sous la zone brûlante que bornent les tropiques3. Volant sans cesse sous ce ciel enflammé, sans s'écarter des deux limites extrêmes de la route du grand astre, il annonce aux navigateurs leur prochain passage sous ces lignes célestes : aussi tous lui ont donné le nom d'oiseau du tropique, parce que son apparition indique l'entrée de la zone torride, soit qu'on arrive par le côté du nord ou par celui du sud dans toutes les mers du monde, que cet oiseau fréquente également.

C'est même aux îles les plus éloignées et jetées le plus avant dans l'Océan équinoxial des deux Indes,

- 1. Paille-en-cul, fétu-en-cul, queue-de-flèche; en anglois, the tropickbird; en hollandois, pilstaart; en espagnol, rabo di junco; en latin moderne, lepturus.
- 2. Voyez, dans les derniers articles de cette histoire, ceux de l'atbatross, du pétrel, du macareux, du pinguin.
- 3. C'est sans doute dans cette idée que M. Linnæus lui donne le nom poétique de phaéton (phaeton æthereus).



1. L'OISEAU DU TROPIQUE OU LE PAILLEEN QUEUE \_ 2 LE FOU \_ 3 LA FRÉGATE



125

telles que l'Ascension, Sainte-Hélène, Rodrigue, et celles de France et de Bourbon, que ces oiseaux semblent surgir par choix et s'arrêter de préférence. Le vaste espace de la mer atlantique, du côté du nord, paroît les avoir égarés jusqu'aux Bermudes; car c'est le point du globe où ils se sont le plus écartés des limites de la zone torride. Ils habitent et traversent toute la largeur de cette zone, et se retrouvent à son autre limite vers le midi, où ils peuplent cette suite d'îles que M. Cook nous a découvertes sous le tropique austral, aux Marquises, à l'île de Pâques, aux îles de la Société et à celles des Amis 1. MM. Cook et Forster ont aussi rencontré ces oiseaux en divers endroits de la pleine mer, vers ces mêmes latitudes; car, quoique leur apparition soit regardée comme un signe de la proximité de quelque terre, il est certain qu'ils s'en éloignent quelquefois à des distances prodigieuses, et qu'ils se portent ordinairement au large à plusieurs centaines de lieues.

Indépendamment d'un vol puissant et très rapide ces oiseaux ont, pour fournir ces longues traites, la faculté de se reposer sur l'eau 2, et d'y trouver un point d'appui au moyen de leurs larges pieds entièrement palmés, et dont les doigts sont engagés par une membrane, comme ceux des cormorans, des fous, des frégates, auxquels le paille-en-queue ressemble par ce caractère, et aussi par l'habitude de se percher sur les arbres. Cependant il a beaucoup plus de rapports avec les hirondelles de mer qu'avec

<sup>1.</sup> Dans les premières de ces îles son nom est manoo-roa (manoo veut dire oiseau).

<sup>2.</sup> Labat croit même qu'ils y dorment.

aucun de ces oiseaux : il leur ressemble par la longueur des ailes, qui se croisent sur la queue lorsqu'il est en repos; il leur ressemble encore par la forme du bec, qui néanmoins est plus fort, plus épais, et légèrement dentelé sur les bords.

Sa grosseur est à peu près celle d'un pigeon commun. Le beau blanc de son plumage suffiroit pour le faire remarquer; mais son caractère le plus frappant est un double long brin qui ne paroît que comme une paille implantée à sa queue, ce qui lui a fait donner le nom de paille-en-queue. Ce double long brin est composée de deux filets, chacun formé d'un côté de plume presque nu et seulement garni de petites barbes très courtes, et ce sont des prolongements des deux pennes du milieu de la queue, laquelle du reste est très courte et presque nulle. Ces brins ont jusqu'à vingt-deux ou vingt-quatre pouces de longueur : souvent l'un des deux est plus long que l'autre, et quelquefois il n'y en a qu'un seul, ce qui tient à quelque accident ou à la saison de la mue; car ces oiseaux les perdent dans ce temps, et c'est alors que les habitants d'Otaïti et des autres îles voisines ramassent ces longues plumes dans leurs bois, où ces oiseaux viennent se reposer pendant la nuit. Ces insulaires en forment des touffes et des panaches pour leurs guerriers; les Caraïbes des îles de l'Amérique se passent ces longs brins dans la cloison du nez pour se rendre plus beaux ou plus terribles.

On conçoit aisément qu'un oiseau d'un vol aussi haut, aussi libre, aussi vaste, ne peut s'accommoder de la captivité; d'ailleurs ses jambes courtes et placées en arrière le rendent aussi pesant, aussi peu agile à terre qu'il est leste et léger dans les airs. On a vu quelquefois ces oiseaux, fatigués ou déroutés par les tempêtes, venir se poser sur le mât des vaisseaux, et se laisser prendre à la main. Le voyageur Leguat parle d'une plaisante guerre entre eux et les matelots de son équipage dont ils enlevoient les bonnets.

On distingue deux ou trois espèces de paille-enqueue, mais qui ne semblent être que des races ou variétés qui tiennent de très près à la souche commune. Nous allons donner la notice de ces espèces, sans prétendre qu'elles soient en effet spécifiquement différentes

différentes.

# LE GRAND PAILLE-EN-QUEUE.

PREMIÈRE ESPÈCE.

#### Phaeton æthereus. L.

C'est surtout par la différence de grandeur que nous pouvons distinguer les espèces ou variétés de ces oiseaux. Celui-ci, n° 998, égale ou même surpasse la taille d'un gros pigeon de volière; ses pailles ou brins ont près de deux pieds de longueur, et l'on voit sur son plumage tout blanc de petites lignes noires en hachures au dessus du dos, et un trait noir en fer-à-cheval qui embrasse l'œil par l'angle intérieur; le bec et les pieds sont rouges. Ce paille-en-queue, qui se trouve à l'île Rodrigue, à celle de l'Ascension et à Cayenne, paroît être le plus grand de tous ces oiseaux.

# LE PETIT PAILLE-EN-QUEUE.

SECONDE ESPÈCE.

#### Phaeton cayennensis. L.

Celui-ci, n° 369, n'est que de la taille d'un petit pigeon commun, ou même au dessous; il a, comme le précédent, le fer-à-cheval noir sur l'œil, et de plus il est tacheté de noir sur les plumes de l'aile voisines du corps et sur les grandes pennes : tout le reste de son plumage est blanc, ainsi que les longs brins. Les bords du bec, qui, dans le grand paille-en-queue, sont découpés en petites dents de scie rebroussées en arrière, le sont beaucoup moins dans celui-ci. Il jette par intervalles un petit cri, chiric, chiric, et pose son nid dans des trous de rochers escarpés. On n'y trouve que deux œufs, suivant le P. Feuillée, qui sont bleuâtres et un peu plus gros que des œufs de pigeon.

Par la comparaison que nous avons faite de plusieurs individus de cette seconde espèce nous avons remarqué à quelques uns des teintes de rougeâtre ou fauve sur le fond blanc de leur plumage, variété que nous croyons provenir de l'âge, et à laquelle nous rapporterons le paille-en-queue fauve de M. Brisson, avec d'autant plus d'apparence qu'il le donne comme plus petit que le paille-en-queue blanc. Nous avons aussi remarqué des variétés considérables, quoique individuelles, dans la grandeur de ces oi-

seaux, et plusieurs voyageurs nous ont assuré que les jeunes n'ont pas le plumage d'un blanc pur, mais tacheté ou sali de brun ou de noirâtre. Ils diffèrent aussi des vieux en ce qu'ils n'ont point encore de longs brins à la queue, et que leurs pieds, qui doivent devenir rouges, sont d'un bleu pâle. Cependant nous devons observer que, quoique Catesby assure, en général, que ces oiseaux ont les pieds et le bec rouges, cela n'est vrai sans exception que pour l'espèce précédente et la suivante; car dans celle-ci, qui est l'espèce commune à l'Île de France, le bec est jaunâtre ou couleur de corne, et les pieds sont noirs.

## LE PAILLE-EN-QUEUE

A BRINS ROUGES.

TROISIÈME ESPÈCE.

Phaeton phænicurus. L.

Les deux filets ou longs brins de la queue sont, dans cette espèce, n° 979, du même rouge que le bec; le reste du plumage est blanc, à l'exception de quelques taches noires sur l'aile près du dos, et du trait noir en fer-à-cheval qui engage l'œil. M. le vicomte de Querhoent a eu la bonté de nous communiquer la note suivante au sujet de cet oiseau, qu'il a observé à l'Île de France. « Le paille-en-queue à filets rouges niche dans cette île, aussi bien que le paille-en-queue commun; le dernier dans des creux

d'arbre de la grande île, l'autre dans des trous des petits îlots du voisinage. On ne voit presque jamais le paille-en-queue à filets rouges venir à la grande terre; et, hors le temps des amours, le paille-en-queue commun ne la fréquente aussi que rarement. Ils passent leur vie à pêcher au large, et ils viennent se reposer sur la petite île du Coin-de-mire, qui est à deux lieues au vent de l'Île de France, où se trouvent aussi beaucoup d'autres oiseaux de mer. C'est en septembre et octobre que j'ai trouvé des nids de paille-enqueue; chacun ne contient que deux œuss d'un blanc jaunâtre, marquetés de taches rousses. On m'assure qu'il ne se trouve souvent qu'un œuf dans le nid du grand paille-en-queue : aussi aucune de ces espèces ou variétés de ce bel oiseau du tropique ne paroît être nombreuse. »

Du reste, ni l'une ni l'autre de ces trois espèces ou variétés que nous venons de décrire ne paroît attachée spécialement à aucun lieu déterminé; souvent elles se trouvent les deux premières ou les deux dernières ensemble, et M. le vicomte de Querhoent dit les avoir vues toutes trois réunies à l'île de l'Ascension.

## LES FOUS1.

Dans tous les êtres bien organisés l'instinct se marque par des habitudes suivies, qui toutes tendent

<sup>1.</sup> En anglois, booby (fou, stupide), d'où l'on a fait le nom de boubie, qui se lit si fréquemment dans les relations de la mer du Sud;

à leur conservation; ce sentiment les avertit et leur apprend à fuir ce qui peut nuire, comme à chercher ce qui peut servir au maintien de leur existence et même aux aisances de la vie. Les oiseaux dont nous allons parler semblent n'avoir reçu de la nature que la moitié de cet instinct; grands et forts, armés d'un bec robuste, pourvus de longues ailes et de pieds entièrement et largement palmés, il ont tous les attributs nécessaires à l'exercice de leurs facultés, soit dans l'air ou dans l'eau. Ils ont donc tout ce qu'il faut pour agir et pour vivre, et cependant ils semblent ignorer ce qu'il faut faire ou ne pas faire pour éviter de mourir; répandus d'un bout du monde à l'autre, et des mers du nord à celles du midi, nulle part ils n'ont appris à connoître leur plus dangereux ennemi : l'aspect de l'homme ne les effraie ni ne les intimide; ils se laissent prendre non seulement sur les vergues des navires en mer, mais à terre, sur les îlets et les côtes, où on les tue à coups de bâton et en grand nombre sans que la troupe stupide sache fuir ni prendre son essor, ni même se détourner des chasseurs qui les assomment l'un après l'autre et jusqu'au dernier. Cette indifférence au péril ne vient ni de fermeté ni de courage, puisqu'ils ne savent ni résister ni se défendre, et encore moins attaquer, quoiqu'ils en aient tous les moyens, tant par la force de leur corps que par celle de leurs armes. Ce n'est donc que par imbécillité qu'ils ne se défendent pas; et, de quelque cause qu'elle provienne, ces oiseaux sont plutôt stupides que fous; car l'on ne peut donner à la plus

par les Portugais des Indes, paxaros bobos ou fols oiseaux; en latin moderne et de nomenclature, sula.

étrange privation d'instinct un nom qui ne convient tout au plus qu'à l'abus qu'on en fait.

Mais comme toutes les facultés intérieures et les qualités morales des animaux résultent de leur constitution, on doit attribuer à quelque cause physique cette incroyable incrtie qui produit l'abandon de soimème, et il paroît que cette cause consiste dans la difficulté que ces oiseaux ont à mettre en mouvement teur trop longues ailes <sup>4</sup>; impuissance peut-être assez grande pour qu'il en résulte cette pesanteur qui les retient sans mouvement dans le temps même du plus pressant danger, et jusque sous les coups dont on les frappe.

Cependant, lorsqu'ils échappent à la main de l'homme, il semble que leur manque de courage les livre à un autre ennemi qui ne cesse de les tourmenter; cet ennemi est l'oiseau appelé la frégate; elle fond sur les fous dès qu'elle les aperçoit, les poursuit sans relâche, et les force à coups d'ailes et de bec à lui livrer leur proie, qu'elle saisit et avale à l'instant; car ces fous imbécilles et lâches ne manquent pas de rendre gorge à la première attaque, et vont ensuite chercher une autre proie qu'ils perdent souvent de nouveau par la même piraterie de cet oiseau frégate.

Au reste, le fou pêche en planant, les ailes presque immobiles, et tombant sur le poisson à l'instant qu'il paroît près de la surface de l'eau. Son vol, quoique rapide et soutenu, l'est infiniment moins que

<sup>1.</sup> Nous verrous que la frégate elle meme, malgré la puissance de son vol. paroit éprouver une peine semblable à prendre son essor. Vover el après l'article de cet oiseau.

celui de la frégate: aussi les fous s'éloignent-ils beaucoup moins qu'elle au large, et leur rencontre en mer annonce assez sûrement aux navigateurs le voisinage de quelque terre. Néanmoins quelques uns de ces oiseaux qui fréquentent les côtes de notre nord se sont trouvés dans les îles les plus lointaines et les plus isolées au milieu des océans; ils y habitent par peuplades avec les mouettes, les oiseaux du tropique, etc.; et la frégate, qui les poursuit de préférence, n'a pas manqué de les y suivre.

Dampier fait un récit curieux des hostilités de l'oiseau frégate, qu'il appelle le guerrier, contre les fous, qu'il nomme boubies1, dans les îles Alcranes, sur la côte d'Yucatan. « La foule de ces oiseaux y est si grande que je ne pouvois, dit-il, passer dans leur quartier sans être incommodé de leurs coups de bec. J'observai qu'ils étoient rangés par couples, ce qui me fit croire que c'étoient le mâle et la femelle.... Les ayant frappés, quelques uns s'envolèrent; mais le plus grand nombre resta; ils ne s'envoloient point malgré les efforts que je faisois pour les y contraindre. Je remarquai aussi que les guerriers et les boubies laissoient toujours des gardes auprès de leurs petits, surtout dans le temps où les vieux alloient faire leur provision en mer. On voyoit un assez grand nombre de guerriers malades ou estropiés qui paroissoient hors d'état d'aller chercher de quoi se nourrir; ils ne demeuroient pas avec les oiseaux de leur espèce; et soit qu'ils fussent exclus de la société, ou qu'ils s'en fussent séparés volontairement, ils étoient dispersés

<sup>1.</sup> C'est le mot anglois, booby, sot, stupide.
BUPFON. XXVI.

en divers endroits pour y trouver apparemment l'occasion de piller. J'en vis un jour plus de vingt sur une des îles, qui faisoient de temps en temps des sorties en plate campagne pour enlever du butin; mais ils se retiroient presque aussitôt. Celui qui surprenoit une jeune boubie sans garde lui donnoit d'abord un grand coup de bec sur le dos pour lui faire rendre gorge, ce qu'elle faisoit à l'instant; elle rendoit un poisson ou deux de la grosseur du poignet, et le vieux guerrier l'avaloit encore plus vite. Les guerriers vigoureux jouent le même tour aux vieilles boubies qu'ils trouvent en mer. J'en vis un moi-même qui vola droit contre une boubie, et qui d'un coup de bec lui fit rendre un poisson qu'elle venoit d'avaler: le guerrier fondit si rapidement dessus qu'il s'en saisit en l'air avant qu'il fût tombé dans l'eau. »

C'est avec les cormorans que les oiseaux fous ont

C'est avec les cormorans que les oiseaux fous ont le plus de rapport par la figure et l'organisation, excepté qu'ils n'ont pas le bec terminé en croc, mais en pointe légèrement courbée; ils en diffèrent encore en ce que leur queue ne dépasse point les ailes. Ils ont les quatre doigts unis par une seule pièce de membrane; l'ongle de celui du milieu est dentelé intérieurement en scie; le tour des yeux est en peau nue; leur bec droit, conique, est un peu crochu à son extrémité, et les bords sont finement dentelés: les narines ne sont point apparentes; on ne voit à leur place que deux rainures en creux. Mais ce que ce bec a de plus remarquable c'est que sa moitié supé-rieure est comme articulée et faite de trois pièces, jointes par deux sutures, dont la première se trace vers la pointe, qu'elle fait paroître comme un onglet

détaché; l'autre se marque vers la base du bec, près de la tête, et donne à cette moitié supérieure la faculté de se briser et de s'ouvrir en haut, en relevant sa pointe à plus de deux pouces de celle de la mandibule inférieure.

Ces oiseaux jettent un cri fort qui participe de ceux du corbeau et de l'oie; et c'est surtout quand la frégate les poursuit qu'ils font entendre ce cri, ou lorsqu'étant rassemblés ils sont saisis de quelque frayeur subite. Au reste, ils portent en volant le cou tendu et la queue étalée. Ils ne peuvent bien prendre leur vol que de quelque point élevé; aussi se perchentils comme les cormorans. Dampier remarque même qu'à l'île d'Aves ils nichent sur les arbres, quoique ailleurs on les voie nicher à terre1, et toujours en grand nombre dans un même quartier; car une communauté, non d'instinct, mais d'imbécillité, semble les rassembler. Ils ne pondent qu'un œuf ou deux. Les petits restent long-temps couverts d'un duvet très doux et très blanc dans la plupart; mais le reste des particularités qui peuvent concerner ces oiseaux doit trouver sa place dans l'énumération de leurs espèces.

<sup>1.</sup> M. Valmont de Bomare, en cherchant la raison qui a fait donner à cet oiseau le nom de fou, se trompe beaucoup en disant qu'il est le seul des palmipèdes qui se perche, puisque non seulement le cormoran, mais le pélican, l'anhinga, l'oiseau du tropique, se perchent; et ce qui est de plus singulier, tous ces oiseaux sont ceux du genre le plus complètement palmipède, puisqu'ils ont les quatre doigts liés par une membrane.

### LE FOU COMMUN.

PREMIÈRE ESPÈCE.

#### Pelecanus Sula. L.

CET oiseau, dont l'espèce paroît être la plus commune aux Antilles, est d'une taille moyenne entre celles du canard et de l'oie. Sa longueur du bout du bec à celui de la queue est de deux pieds cinq pouces, et d'un pied onze pouces au bout des ongles; son bec a quatre pouces et demi, sa queue près de dix. La peau nue qui entoure les yeux est jaune, ainsi que la base du bec dont la pointe est brune; les pieds sont d'un jaune pâle; le ventre est blanc, et tout le reste du plumage est d'un cendré brun.

Toute simple qu'est cette livrée, Catesby observe que seule elle ne peut caractériser cette espèce, tant il s'y trouve de variétés individuelles. « J'ai observé, dit-il, que l'un de ces individus avoit le ventre blanc et le dos brun; un autre la poitrine blanche comme le ventre, et que d'autres étoient entièrement bruns. » Aussi quelques voyageurs semblent avoir désigné cette espèce de fous par le nom d'oiseaux fauves. Leur chair est noire et sent le marécage: cependant les matelots et les aventuriers des Antilles s'en sont souvent repus. Dampier raconte qu'une petite flotte françoise qui échoua sur l'île d'Aves tira parti de cette ressource, et fit une telle consommation de ces oiseaux que le nombre en diminua beaucoup dans cette île.

On les trouve en grande quantité non seulement sur cette île d'Aves, mais dans celle de Remire, et surtout au Grand-Connétable, roc taillé en pain de sucre, et isolé en mer, à la vue de Cayenne. Ils sont aussi en très grand nombre sur les îlots qui avoisinent la côte de la Nouvelle-Espagne, du côté de Caraque; et il paroît que cette même espèce se rencontre sur la côte du Brésil et aux îles Bahama, où l'on assure qu'ils pondent tous les mois de l'année deux ou trois œufs, ou quelquefois un seul, sur la roche toute nue.

## LE FOU BLANC.

SECONDE ESPÈCE.

#### Pelecanus Piscator. L.

Nous venons de remarquer beaucoup de diversité du blanc au brun dans l'espèce précédente; cependant il ne nous paroît pas que l'on puisse y rapporter celle-ci, d'autant plus que Du Tertre, qui a vu ces deux oiseaux vivants, les distingue l'un de l'autre. Ils sont en effet très différents, puisque l'un a blanc ce que l'autre a brun; savoir, le dos, le cou et la tête, et que d'ailleurs celui-ci est un peu plus grand : il n'a de brun que les pennes de l'aile et partie de ses couvertures; de plus il paroît être moins stupide. Il ne se perche guère sur les arbres, et vient encore moins se faire prendre sur les vergues des navires. Cependant cette seconde espèce habite dans les mêmes lieux avec la première. On les trouve également

à l'île de l'Ascension. Il y a, dit M. le vicomte de Querhoent, dans cette île des milliers de fous communs; les blancs sont moins nombreux : on voit les uns et les autres perchés sur des monceaux de pierres, ordinairement par couples; on les y trouve à toutes les heures, et ils n'en partent que lorsque la faim les oblige d'aller pêcher. Ils ont établi leur quartier général sous le vent de l'île; on les y approche en plein jour, et on les prend même à la main. Il y a encore des fous qui diffèrent des précédents; étant en mer par les 10 degrés 6 secondes de latitude nord, nous en avons vu qui avoient la tête noire. »

### LE GRAND FOU.

TROISIÈME ESPÈCE.

Pelecanus bassanus. L. (Var., b.)

CET oiseau, le plus grand de son genre, est de la grosseur de l'oie et il a six pieds d'envergure. Son plumage est d'un brun foncé et semé de petites taches blanches sur la tête, de taches plus larges sur la poitrine, et plus larges encore sur le dos; le ventre est d'un blanc terne. Le mâle a les couleurs plus vives que la femelle.

Ce grand oiseau se trouve sur les côtes de la Floride et sur les grandes rivières de cette contrée. « Il se submerge, dit Catesby, et reste un temps considérable sous l'eau, où j'imagine qu'il rencontre des requins ou d'autres grands poissons voraces qui l'es-

tropient ou le dévorent; car plusieurs fois il m'est arrivé de trouver sur le rivage de ces oiseaux estropiés ou morts. »

Un individu de cette espèce fut pris dans les environs de la ville d'Eu, le 18 octobre 1772. Surpris très loin en mer par le gros temps, un coup de vent l'avoit sans doute amené et jeté sur nos côtes. L'homme qui le trouva n'eut, pour s'en rendre maître, d'autre peine que celle de lui jeter son habit sur le corps. On le nourrit pendant quelque temps. Les premiers jours il ne vouloit pas se baisser pour prendre le poisson qu'on mettoit devant lui, et il falloit le présenter à la hauteur du bec pour qu'il s'en saisît. Il étoit aussi toujours accroupi et ne vouloit pas marcher; mais peu après, s'accoutumant au séjour de la terre, il marcha, devint assez familier, et même se mit à suivre son maître avec importunité, en faisant entendre de temps en temps un cri aigre et rauque.

### LE PETIT FOU.

QUATRIÈME ESPÈCE.

Sula parva. L.

C'est en effet le plus petit que nous connoissions dans ce genre d'oiseaux fous, n° 973 : sa longueur du bout du bec à celui de la queue n'est guère que d'un pied et demi. Il a la gorge, l'estomac et le ventre blancs, et tout le reste du plumage est noirâtre. Il nous a été envoyé de Cayenne.

## LE PETIT FOU BRUN.

CINQUIÈME ESPÈCE.

Carbo Gracula. MEYER.

CET oiseau, n° 974, diffère du précédent en ce qu'il est entièrement brun; et, quoiqu'il soit aussi plus grand, il l'est moins que le fou brun commun de la première espèce. Ainsi nous laisserons ces deux espèces séparées en attendant que de nouvelles observations nous indiquent s'il faut les réunir. Toutes deux se trouvent dans les mêmes lieux, et particulièrement à Cayenne et aux îles Caribes.

# LE FOU TACHETÉ.

SIXIÈME ESPÈCE.

Sula alba, MRYER.

Par ses couleurs, et même par sa taille, cet oiseau, n° 986, pourroit se rapporter à notre troisième espèce de fous, si d'ailleurs il n'en différoit pas trop par la brièveté des ailes, qui même sont si courtes dans l'individu représenté dans cette planche que l'on seroit tenté de douter que cet oiseau appartînt réellement à la famille des fous, si d'ailleurs les caractères du bec et des pieds ne paroissoient l'y rappeler. Quoi

qu'il en soit, cet oiseau, qui est de la grosseur du grand plongeon, a comme lui le fond du plumage d'un brun noirâtre tout tacheté de blanc plus finement sur la tête; plus largement sur le dos et les ailes, avec l'estomac et le ventre ondés de brunâtre sur fond blanc.

## LE FOU DE BASSAN<sup>4</sup>.

SEPTIÈME ESPÈCE.

Dyosporus bassanus. Illig. — Sula alba. Mey.

L'ILE de Bass ou Bassan, dans le petit golfe d'Édimbourg, n'est qu'un très grand rocher qui sert de rendez-vous à ces oiseaux, qui sont d'une grande et belle espèce. On les a nommés fous de Bassan, parce qu'on croyoit qu'ils ne se trouvoient que dans ce seul endroit; cependant on sait, par le témoignage de Clusius et de Sibbald<sup>2</sup>, qu'on en rencontre également aux îles de Féroé, à l'île d'Alise, et dans les autres îles Hébrides<sup>3</sup>.

- 1. En anglois, soland goose.
- 2. Hector Boetius, dans sa Description de l'Écosse, dit aussi que ces oiseaux nichent sur une des îles Hébrides, mais ce qu'il ajoute, savoir, qu'ils y apportent pour cela tant de bois qu'il fait la provision de l'année pour les habitants, paroît fabuleux d'autant plus que ces oiseaux, à l'île de Bassan, pondent comme les autres fous d'Amérique sur la roche nue.
- 3. Quelques personnes nous assurent qu'il paroît quelquesois de ces fous jetés par les vents sur les côtes de Bretagne et même jusqu'au milieu des terres, et qu'on en a vu aux environs de Paris.

Cet oiseau, nº 278, est de la grosseur d'une oie; il a près de trois pieds de longueur, et plus de cinq d'envergure. Il est tout blanc, à l'exception des plus grandes pennes de l'aile qui sont brunes ou noirâtres, et du derrière de la tête qui paroît teint de jaune1; la peau nue du tour des yeux est d'un beau bleu, ainsi que le bec qui a jusqu'à six pouces de long, et qui s'ouvre au point de donner passage à un poisson de la taille d'un gros maquereau; et cet énorme morceau ne suffit pas toujours pour satisfaire sa voracité. M. Baillon nous a envoyé un de ces fous qui a été pris en pleine mer, et qui s'étoit étouffé lui-même en avalant un trop grand poisson<sup>2</sup>. Leur pêche ordinaire dans l'île de Bassan et aux Ebudes est celle des harengs. Leur chair retient le goût du poisson; cependant celle des jeunes, qui sont toujours très gras3, est assez bonne pour qu'on prenne la peine de les aller dénicher, en se suspendant à des cordes et descendant le long des rochers. On ne peut prendre les jeunes que de cette manière. Il seroit aisé de tuer

Ray est de cet avis, quant au fou de Bassan....; et, suivant Willughby, les petits, dans le premier âge, sont marqués de brun ou de noirâtre sur le dos.

<sup>1. «</sup> Je serois tenté de croire que c'est une marque de vieillesse. Cette tache jaune est de la même nature que celle qu'ont au bas du cou les spatules; j'en ai vu en qui cette partie étoit presque dorée. La même chose arrive aux poules blanches, elles jaunissent en vieillissant. » (Note communiquée par M. Baillon.)

<sup>2.</sup> Envoi fait de Montreuil-sur-mer par M. Baillon, en décembre 1777; mais c'est un conte que l'on fit à Gesner de lui dire que cet oiseau, voyant un nouveau poisson, rendoit celui qu'il venoit d'avaler, et ainsi n'emportoit jamais que le dernier qu'il cût pêché.

<sup>3.</sup> Gesner dit que les Écossois font de la graisse de cet oiseau une espèce de très bon onguent.

les vieux à coups de bâton ou de pierres, mais leur chair ne vaut rien. Au reste, ils sont tout aussi imbécilles que les autres fous.

Ils nichent à l'île de Bassan, dans les trous du rocher, où ils ne pondent qu'un œuf: le peuple dit qu'ils le couvent simplement en posant dessus un de leurs pieds. Cette idée a pu venir de la largeur du pied de cet oiseau; il est largement palmé, et le doigt du milieu, ainsi que l'extérieur, ont chacun près de quatre pouces de longueur, et tous les quatre sont engagés par une pièce entière de membrane. La peau n'est point adhérente aux muscles ni collée sur le corps; elle n'y tient que par de petits faisceaux de fibres placées à distances inégales, comme d'un à deux pou-ces, et capables de s'allonger d'autant, de manière qu'en tirant la peau flasque elle s'étend comme une membrane, et qu'en la soufflant elle s'enfle comme un ballon. C'est l'usage que sans doute en fait l'oiseau pour renfler son volume, et se rendre par là plus léger dans son vol. Néanmoins on ne découvre pas de canaux qui communiquent du thorax à la peau; mais il se peut que l'air y parvienne par le tissu cellulaire, comme dans plusieurs autres oiseaux. Cette observation, qui sans doute auroit lieu pour toutes les espèces de fous, a été faite par M. Daubenton le jeune, sur un fou de Bassan envoyé frais de la côte de Picardie.

Ces oiseaux, qui arrivent au printemps pour nicher dans les îles du nord, les quittent en automne, et, descendant plus au midi, se rapprochent sans doute du gros de leurs espèces, qui ne quittent pas les régions méridionales; peut-être même si les migrations de cette dernière espèce étoient mieux connues, trouveroit-on qu'elle se rallie et se réunit avec les autres espèces sur les côtes de la Floride, rendez-vous général des oiseaux qui descendent de notre nord, et qui ont assez de puissance de vol pour traverser les mers d'Europe en Amérique.

# LA FRÉGATE<sup>1</sup>.

### Pelecanus Fregata. L.

Le meilleur voilier, le plus vite de nos vaisseaux, la frégate, a donné son nom à l'oiseau qui vole le plus rapidement et le plus constamment sur les mers. La frégate, n° 961, est en effet de tous ces navigateurs ailés celui dont le vol est le plus fier, le plus puissant, et le plus étendu : balancé sur des ailes d'une prodigieuse longueur, se soutenant sans mouvement sensible, cet oiseau semble nager paisiblement dans l'air tranquille pour attendre l'instant de fondre sur sa proie avec la rapidité d'un trait; et lorsque les airs sont agités par la tempête, légère comme le vent, la frégate s'élève jusqu'aux nues, et va chercher le calme, en s'élançant au dessus des orages. Elle voyage en tous sens, en hauteur comme en étendue; elle se porte au large à plusieurs centaines de lieues, et fournit tout d'un vol ces traites immenses auxquelles la durée du jour ne suffiant pas, elle continue sa route

<sup>1.</sup> En anglois, fregate bird; à la Jamaïque, man of war bird; en espagnol, rabihorcado.

dans les ténèbres de la nuit, et ne s'arrête sur la mer que dans les lieux qui lui offrent une pâture abondante.

Les poissons qui voyagent en troupes dans les hautes mers, comme les poissons volants, fuient par colonnes et s'élancent en l'air pour échapper aux bonites, au dorades, qui les poursuivent, mais n'échappent point à nos frégates. Ce sont ces mêmes poissons qui les attirent au large. Elles discernent de très loin les endroits où passent leurs troupes en colonnes, qui sont quelquefois si serrées qu'elles font bruire les eaux et blanchir la surface de la mer : les frégates fondent alors du haut des airs, et, fléchissant leur vol de manière à raser l'eau sans la toucher, elles enlèvent en passant le poisson qu'elles saisissent avec le bec, les griffes, et souvent avec les deux à la fois, selon qu'il se présente, soit en nageant sur la surface de l'eau, ou bondissant dans l'air.

Ce n'est qu'entre les tropiques, ou un peu au delà, que l'on rencontre la frégate dans les mers des deux mondes. Elle exerce sur les oiseaux de la zone torride une espèce d'empire; elle en force plusieurs, particulièrement les fous, à lui servir comme de pourvoyeurs; les frappant d'un coup d'aile, ou les pinçant de son bec crochu, elle leur fait dégorger le poisson qu'ils avoient avalé, et s'en saisit avant qu'il ne soit tombé. Ces hostilités lui ont fait donner par les navigateurs le surnom de guerrier qu'elle mérite à plus d'un titre, car son audace la porte à braver l'homme même. « En débarquant à l'île de l'Ascension, dit M. le vicomte de Querhoent, nous fûmes entourés d'une nuée de frégates. D'un coup de canne j'en ter-

rassai une qui vouloit me prendre un poisson que je tenois à la main; en même temps plusieurs voloient à quelques pieds au dessus de la chaudière qui bouilloit à terre pour enlever la viande, quoiqu'une partie de l'équipage fût alentour.

Cette témérité de la frégate tient autant à la force de ses armes et à la fierté de son vol qu'à sa voracité. Elle est en effet armée en guerre : des serres perçantes; un bec terminé par un croc très aigu; les pieds courts et robustes, recouverts de plumes comme ceux des oiseaux de proie; le vol rapide; la vue perçante : tous ces attributs semblent lui donner quelque rapport avec l'aigle, et en faire de même le tyran de l'air au dessus des mers. Mais du reste la frégate par sa conformation tient beaucoup plus à l'élément de l'eau; et quoiqu'on ne la voie presque jamais nager, elle a cependant les quatre doigts engagés par une membrane échancrée<sup>1</sup>; et par cette union de tous les doigts elle se rapproche du genre du cormoran, du fou, du pélican, que l'on doit regarder comme de parfaits palmipèdes. D'ailleurs le bec de la frégate, très propre à la proie puisqu'il est terminé par une pointe perçante et recourbée, dissère néanmoins essentiellement du bec des oiseaux de proie terrestres, parce qu'il est très long, un peu concave dans sa partie supérieure, et que le croc placé tout à la pointe semble faire une pièce détachée, comme dans le bec des fous, auquel celui de la frégate ressemble par ses sutures et par le défaut de narines apparentes.

<sup>1.</sup> Dampier n'y avoit pas regardé d'assez près lorsqu'il dit qu'elle a les pieds faits comme ceux des autres oiseaux terrestres.

La frégate n'a pas le corps plus gros qu'une poule; mais ses ailes étendues ont huit, dix, et jusqu'à quatorze pieds d'envergure. C'est au moyen de ces ailes prodigieuses qu'elle exécute ses longues courses, et qu'elle se porte jusqu'au milieu des mers, où elle est souvent l'unique objet qui s'offre entre le ciel et l'océan aux regards ennuyés des navigateurs; mais cette longueur excessive des ailes embarrasse l'oiseau guerrier comme l'oiseau poltron, et empêche la frégate comme le fou de reprendre leur vol lorsqu'ils sont posés, en sorte que souvent ils se laissent assommer posés, en sorte que souvent ils se laissent assommer au lieu de prendre leur essor. Il leur faut une pointe de rocher ou la cime d'un arbre, et encore n'est-ce que par effort qu'ils s'élèvent en partant. On peut même croire que tous ces oiseaux à pieds palmés qui se perchent ne le font que pour reprendre plus aisément leur vol; car cette habitude est contraire à la structure de leurs pieds, et c'est la trop grande lon-gueur de leurs ailes qui les force à ne se poser que sur des points élevés d'où ils puissent en partant mettre leurs ailes en plein exercice.

Aussi les frégates se retirent et s'établissent en commun sur des écueils élevés ou des îlots boisés pour nicher en repos. Dampier remarque qu'elles placent leurs nids sur les arbres dans des lieux solitaires et voisins de la mer. La ponte n'est que d'un œuf ou deux; ces œufs sont d'un blanc couleur de chair, avec des petits points d'un rouge cramoisi. Les petits, dans le premier âge, sont couverts d'un du-vet gris blanc: ils ont les pieds de la même couleur, et le bec presque blanc, mais par la suite la couleur du bec change; il devient ou rouge ou noir, et

bleuêtre dans son milieu, et il en est de même de la couleur des doigts; la tête est assez petite et aplatie en dessus; les yeux sont grands, noirs, et brillants, et environnés d'une peau bleuâtre. Le mâle adulte a sous la gorge une grande membrane charnue d'un rouge vif, plus ou moins enslée ou pendante. Personne n'a bien décrit ces parties; mais si elles n'appartiennent qu'au mâle, elles pourroient avoir quelque rapport à la fraise du dindon, qui s'ensle et rougit dans certains moments d'amour ou de colère.

On reconnoît de loin les frégates en mer, non seulement à la longueur démesurée de leurs ailes, mais encore à leur queue très fourchue<sup>4</sup>. Tout le plumage est ordinairement noir avec reflet bleuâtre, du moins celui du mâle. Celles qui sont brunes comme la petite frégate figurée dans Edwards paroissent être les jeunes, et celles qui ont le ventre blanc sont les femelles. Dans le nombre des frégates vues à l'île de l'Ascension par M. le vicomte de Querhoent, et qui toutes étoient de la même grandeur, les unes paroissoient toutes noires; les autres avoient le dessus du corps d'un brun foncé, avec la tête et le ventre blancs. Les plumes de leur cou sont assez longues pour que les insulaires de la mer du Sud s'en fassent des bonnets. Ils estiment aussi beaucoup la graisse ou plutôt l'huile qu'ils tirent de ces oiseaux, par la grande vertu qu'ils supposent à cette graisse contre les douleurs de rhumatisme et les engourdissements. Du reste, la frégate a, comme le fou, le tour des veux dégarni de plumes; elle a même l'ongle du

<sup>1.</sup> Les Portugais ont donné à la frégate le nom de rabo forcado, à cause de sa queue très fourchue.

milieu dentelé intérieurement. Ainsi les frégates, quoique persécuteurs nés des fous, sont néanmoins voisins et parents; triste exemple de la nature d'un genre d'êtres qui, comme nous, trouvent souvent leurs ennemis dans leurs proches!

### LES GOELANDS

#### ET LES MOUETTES 4.

CES deux noms, tantôt réunis et tantôt séparés, ont moins servi jusqu'à ce jour à distinguer qu'à confondre les espèces comprises dans l'une des plus nombreuses familles des oiseaux d'eau. Plusieurs naturalistes ont nommé goélands ce que d'autres ont appelé mouettes, et quelques uns ont indifféremment appliqué ces deux noms comme synonymes à ces mêmes oiseaux; cependant il doit subsister entre toute expression nominale quelques traces de leur origine, ou quelques indices de leurs différences, et il me semble que les noms goéland et mouette ont en latin leurs correspondants larus et gavia, dont le premier doit se traduire par goéland, et le second par mouette. Il me paroît de plus que le nom goéland désigne les plus grandes espèces de ce genre, et que celui de

<sup>1.</sup> En latin, larus et gavia; sur nos côtes de la Méditerranée, gabian; sur celles de l'Océan, mauve; en allemand, mew, mewe (miauleur, de meuven, miauler); en groenlandois, akpa, selon Eggede; naviat, dans Anderson.

mouette ne doit être appliqué qu'aux plus petites espèces. On peut même suivre jusque chez les Grecs les vestiges de cette division; car le mot kepphos, qui se lit dans Aristote, dans Aratus, et ailleurs, désigne une espèce ou une branche particulière de la famille du laros ou goéland. Suidas et le scoliaste d'Aristophane traduisent kepphos par larus; et si Gaza ne l'a point traduit de même dans Aristote, c'est que, suivant la conjecture de Pierius, ce traducteur avoit en vue le passage des Géorgiques où Virgile, paroissant rendre à la lettre les vers d'Aratus, au lieu de képphos, qui se lit dans le poëte grec, a substitué le nom de fulica. Mais si la fulica des anciens est notre foulque ou morelle, ce que lui attribue ici le poëte latin de présager la tempête en se jouant sur le sable ne lui convient point du tout<sup>4</sup>, puisque la foulque ne vit pas dans la mer, et ne se joue pas sur le sable où même elle ne se tient qu'avec peine. De plus, ce qu'Aristote attribue à son képphos d'avaler l'écume de la mer comme une pâture, et de se laisser prendre à cette amorce, ne peut guère se rapporter qu'à un oiseau vorace comme le goéland ou la mouette : aussi Aldrovande conclut-il de ces inductions comparées que le nom de laros dans Aristote est générique, et que celui de képphos est spécifique, ou plutôt particulier à quelque espèce subalterne de ce même genre. Mais une remarque que Turner a faite sur la voix de ces

Cana fulix itidem fugiens e gurgite ponti, Nuuciat horribiles clamans instare procellas. (De Divinatione, lib. I.)

<sup>1.</sup> L'épithète que Cicéron, traduisant ces mêmes vers d'Aratus, donne à la foulque, lui convient aussi peu qu'elle convient bien au goéland:

oiseaux semble ici fixer nos incertitudes; il regarde le mot képphos comme un son imitatif de la voix d'une mouette, qui termine ordinairement chaque reprise de ses cris aigus par un petit accent bref, une espèce d'éternument, keph, tandis que le goéland termine son cri par un son différent et plus grave, kob.

Le nom grec képphos répondra donc dans notre

division au nom latin gavia, et désignera proprement les espèces inférieures du genre de ces oiseaux, c'està-dire les mouettes; de même le nom grec laros, ou larus en latin, traduit par goëland, sera celui des grandes espèces. Et, pour établir un terme de comparaison dans cette échelle de grandeur, nous prendrons pour goélands tous ceux de ces oiseaux dont la taille surpasse celle du canard, et qui ont dix-huit ou vingt pouces de la pointe du bec à l'extrémité de la queue, et nous appellerons mouettes tous ceux qui sont au dessous de ces dimensions; il résultera de cette division que la sixième espèce donnée par M. Brisson, sous la dénomination de première mouette, doit être mise au nombre des goélands, et que plusieurs des goélands de Linnæus ne seront que des mouettes. Mais, avant que d'entrer dans cette distinction des espèces, nous indiquerons les caractères généraux et les habitudes communes au genre entier des uns et des autres.

Tous ces oiseaux, goélands et mouettes, sont également voraces et criards: on peut dire que ce sont les vautours de la mer; ils la nettoient des cadavres de toute espèce qui flottent à sa surface, ou qui sont rejetés sur les rivages: aussi lâches que gourmands, ils n'attaquent que les animaux foibles, et ne s'achar-

nent que sur les corps morts. Leur port ignoble, leurs cris importuns, leur bec tranchant et crochu, présentent les images désagréables d'oiseaux sanguinaires et bassement cruels : aussi les voit-on se battre avec acharnement entre eux pour la curée; et même lorsqu'ils sont renfermés, et que la captivité aigrit encore leur humeur féroce, ils se blessent sans motif apparent, et le premier dont le sang coule devient la victime des autres; car alors leur fureur s'accroît, et ils mettent en pièces le malheureux qu'ils avoient blessé sans raison. Cet excès de cruauté ne se manifeste guère que dans les grandes espèces; mais toutes, grandes et petites, étant en liberté, s'épient, se guettent sans cesse pour se piller et se dérober réciproquement la nourriture ou la proie. Tout convient à leur voracité; le poisson frais ou gâté, la chair sanglante, récente, ou corrompue, les écailles, les os même, tout se digère ou se consume dans leur estomac : ils avalent l'amorce et l'hameçon; ils se précipitent avec tant de violence qu'ils s'enferrent euxmêmes sur une pointe que le pêcheur place sous le hareng ou la pélamide qu'il leur offre en appât, et cette manière n'est pas la seule dont on puisse les leurrer; Oppien a écrit qu'il sussit d'une planche peinte de quelques figures de poissons pour que ces oiseaux viennent se briser contre : mais ces portraits de poissons devoient donc être aussi parfaits que ceux des raisins de Parrhasius?

Les goélands et les mouettes ont également le bec tranchant, allongé, aplati par les côtés, avec la pointe renforcée et recourbée en croc, et un angle saillant à la mandibule inférieure. Ces caractères, plus apparents et plus prononcés dans les goélands, se marquent néanmoins dans toutes les espèces de mouettes; c'est même ce qui les sépare des hirondelles de mer, qui n'ont ni le croc à la partie supérieure du bec ni la saillie à l'inférieure, sans compter que les plus grandes hirondelles de mer le sont moins que les plus petites mouettes. De plus les mouettes n'ont pas la queue fourchue, mais pleine : leur jambe, ou plutôt leur tarse, est fort élevé; et même les goélands et les mouettes seroient de tous les oiseaux à pieds palmés les plus hauts de jambes, si le flammant, l'avocette, et l'échasse, ne les avoient encore plus longues, et si démesurées qu'ils sont à cet égard des espèces de monstres. Tous les goélands et mouettes ont les trois doigts engagés par une palme pleine, et le doigt de derrière dégagé, mais très petit. Leur tête est grosse; ils la portent mal et presque entre les épaules, soit qu'ils marchent ou qu'ils soient en repos. Ils courent assez vite sur les rivages, et volent encore mieux au dessus des flots; leurs longues ailes, qui lorsqu'elles sont pliées dépassent la queue, et la quantité de plumes dont leur corps est garni, les rendent très légers. Ils sont aussi fournis d'un duvet fort épais 1, qui est d'une couleur bleuâtre, surtout à l'estomac : ils naissent avec ce duvet; mais les autres plumes ne croissent que tard, et ils n'acquièrent complètement leurs couleurs, c'est-à-dire le beau blanc sur le corps, et du noir ou gris bleuâtre sur le manteau, qu'après avoir

<sup>1.</sup> Aldrovande prétend qu'en Hollande on fait beaucoup d'usage du duvet de mouettes; mais il est difficile de croire ce qu'il ajoute, savoir, que ce duvet se rensle en pleine lune par une correspondance sympathique avec l'état de la mer, dont le slux est alors le plus enslé,

de cette dernière espèce étoient mieux connues, trouveroit-on qu'elle se rallie et se réunit avec les autres espèces sur les côtes de la Floride, rendez-vous général des oiseaux qui descendent de notre nord, et qui ont assez de puissance de vol pour traverser les mers d'Europe en Amérique.

## LA FRÉGATE<sup>1</sup>.

Pelecanus Fregata. L.

LE meilleur voilier, le plus vite de nos vaisseaux, la frégate, a donné son nom à l'oiseau qui vole le plus rapidement et le plus constamment sur les mers. La frégate, nº 961, est en effet de tous ces navigateurs ailés celui dont le vol est le plus fier, le plus puissant, et le plus étendu : balancé sur des ailes d'une prodigieuse longueur, se soutenant sans mouvement sensible, cet oiseau semble nager paisiblement dans l'air tranquille pour attendre l'instant de fondre sur sa proie avec la rapidité d'un trait; et lorsque les airs sont agités par la tempête, légère comme le vent, la frégate s'élève jusqu'aux nues, et va chercher le calme, en s'élançant au dessus des orages. Elle voyage en tous sens, en hauteur comme en étendue; elle se porte au large à plusieurs centaines de lieues, et fournit tout d'un vol ces traites immenses auxquelles la durée du jour ne suffiant pas, elle continue sa route

<sup>1.</sup> En anglois, fregate bird; à la Jamaïque, man of war bird; en espagnol, rabihorcado.

dans les ténèbres de la nuit, et ne s'arrête sur la mer que dans les lieux qui lui offrent une pâture abondante.

Les poissons qui voyagent en troupes dans les hautes mers, comme les poissons volants, fuient par colonnes et s'élancent en l'air pour échapper aux bonites, au dorades, qui les poursuivent, mais n'échappent point à nos frégates. Ce sont ces mêmes poissons qui les attirent au large. Elles discernent de très loin les endroits où passent leurs troupes en colonnes, qui sont quelquefois si serrées qu'elles font bruire les eaux et blanchir la surface de la mer : les frégates fondent alors du haut des airs, et, fléchissant leur vol de manière à raser l'eau sans la toucher, elles enlèvent en passant le poisson qu'elles saisissent avec le bec, les griffes, et souvent avec les deux à la fois, selon qu'il se présente, soit en nageant sur la surface de l'eau, ou bondissant dans l'air.

Ce n'est qu'entre les tropiques, ou un peu au delà, que l'on rencontre la frégate dans les mers des deux mondes. Elle exerce sur les oiseaux de la zone torride une espèce d'empire; elle en force plusieurs, particulièrement les fous, à lui servir comme de pourvoyeurs; les frappant d'un coup d'aile, ou les pinçant de son bec crochu, elle leur fait dégorger le poisson qu'ils avoient avalé, et s'en saisit avant qu'il ne soit tombé. Ces hostilités lui ont fait donner par les navigateurs le surnom de guerrier qu'elle mérite à plus d'un titre, car son audace la porte à braver l'homme même. « En débarquant à l'île de l'Ascension, dit M. le vicomte de Querhoent, nous fûmes entourés d'une nuée de frégates. D'un coup de canne j'en ter-

plus grand ne souffrant jamais que le petit mangeât ni se tînt à côté de lui. On les nourrissoit de pain trempé et d'intestins de gibier, de volaille, et autres débris de cuisine, dont ils ne rebutoient rien, et en même temps ils ne laissoient pas de recueillir et de chercher dans le jardin les vers et les limaçons, qu'ils savent bien tirer de leurs coquilles. Ils alloient souvent se baigner dans un petit bassin, et au sortir de l'eau ils se secouoient, battoient des ailes en s'élevant sur leurs pieds, et lustroient ensuite leur plumage, comme font les oies et les canards. Ils rôdoient pendant la nuit, et souvent on les a vus se promener à dix et onze heures du soir. Ils ne cachent pas, comme la plupart des autres oiseaux, leur tête sous l'aile pour dormir; ils la tournent seulement en arrière, en plaçant leur bec entre le dessus de l'aile et le dos.

Lorsqu'on vouloit prendre ces oiseaux, ils cherchoient à mordre et pinçoient très serré; il falloit, pour éviter le coup de bec et s'en rendre maître, leur jeter un mouchoir sur la tête. Lorsqu'on les poursuivoit, ils accéléroient leur course en étendant leurs ailes: d'ordinaire ils marchoient lentement et d'assez mauvaise grâce. Leur paresse se marquoit jusque dans leur colère; car quand le plus grand poursuivoit l'autre, il se contentoit de le suivre au pas comme s'il n'eût pas été pressé de l'atteindre : ce dernier à son tour ne sembloit doubler le pas qu'autant qu'il le falloit pour éviter le combat; et dès qu'il se sentoit suffisamment éloigné il s'arrêtoit, et répétoit la même manœuvre autant de fois qu'il étoit nécessaire pour être toujours hors de la portée de son ennemi, après quoi tous deux restoient tranquilles, comme si la

distance suffisoit pour détruire l'antipathie. Le plus foible ne devroit-il pas toujours trouver ainsi sa sûreté en s'éloignant du plus fort? Mais malheureusement la tyrannie est, dans les mains de l'homme, un instrument qu'il déploie et qu'il étend aussi loin que sa pensée.

Ces oiseaux nous parurent avoir oublié pendant tout l'hiver l'usage de leurs ailes; ils ne marquèrent aucune envie de s'envoler : ils étoient à la vérité très abondamment nourris, et leur appétit, tout véhément qu'il est, ne pouvoit guère les tourmenter; mais au printemps ils sentirent de nouveaux besoins et montrèrent d'autres désirs; on les vit s'efforcer de s'élever en l'air, et ils auroient pris leur essor si leurs ailes n'eussent pas été rognées de plusieurs pouces; ils ne pouvoient donc que s'élancer comme par bonds, ou pirouetter sur leurs pieds, les ailes étendues. Le sentiment d'amour, qui renaît avec la saison, parut surmonter celui d'antipathie, et fit cesser l'inimitié entre ces deux oiseaux; chacun céda au doux instinct de chercher son semblable; et quoiqu'ils ne se convinssent pas, étant d'espèce trop différente, ils semblèrent se rechercher : ils mangèrent, dormirent, et se reposèrent ensemble; mais des cris plaintifs et des mouvements inquiets exprimoient assez que le plus doux sentiment de la nature n'étoit qu'irrité sans être satisfait.

Nous allons maintenant faire l'énumération des différentes espèces de ces oiseaux, dont les plus grandes seront comprises, comme nous l'avons dit, sous le nom de goélands, et les petites sous celui de mouettes.

# LE GOÉLAND A MANTEAU NOIR.

PREMIÈRE ESPÈCE.

#### Larus marinus. L.

Nous lui donnons la première place comme au plus grand des goélands: il a deux pieds et quelquesois deux pieds et demi de longueur. Un grand manteau d'un noir ou noirâtre ardoisé lui couvre son large dos; tout le reste du plumage est blanc. Son bec fort et robuste, long de trois pouces et demi, est jaunâtre, avec une tache rouge à l'angle saillant de la mandibule inférieure; la paupière est d'un jaune aurore; les pieds, avec leur membrane, sont d'une couleur de chair blanchâtre et comme farineux.

Le cri de ce grand goéland, n° 990, que nous avons gardé toute une année, est un son enroué, qua, qua, qua, prononcé d'un ton rauque et répété fort vite; mais l'oiseau ne le fait pas entendre fréquemment; et, lorsqu'on le prenoit, il jetoit un autre cri douloureux et très aigre.

# LE GOÉLAND A MANTEAU GRIS.

SECONDE ESPÈCE.

#### Larus argentatus. Brunn.

Le gris cendré étendu sur le dos et les épaules est une livrée commune à plusieurs espèces de mouettes,



1 LE GOËLAND À MANTEAU NOIR \_ 2 LE COËLAND À MAITTEAU GRIS LE GOELAND VARIE



et qui distingue ce goéland. Il est un peu moins grand que le précédent; et, à l'exception de son manteau gris et des échancrures noires aux grandes pennes de l'aile, il a de même tout le reste du plumage blanc. L'œil est brillant et l'iris jaune, comme dans l'épervier; les pieds sont de couleur de chair livide; le bec, qui, dans les jeunes, est presque noirâtre, est d'un jaune pâle dans les adultes, et d'un beau jaune presque orangé dans les vieux; il y a une tache rouge au renslement du demi-bec inférieur, caractère commun à plusieurs des espèces de goélands et de mouettes. Celui-ci, nº 253, fuit devant le précédent, et n'ose lui disputer la proie; mais il s'en venge sur les mouettes, qui lui sont inférieures en force; il les pille, les poursuit, et leur fait une guerre continuelle. Il fréquente beaucoup, dans les mois de novembre et de décembre, nos côtes de Normandie et de Picardie, où on l'appelle gros miaulard et bleu-manteau, comme l'on appelle noir-manteau celui de la première espèce. Celui-ci a plusieurs cris très distincts qu'il nous a fait entendre dans le jardin où il a vécu avec le précédent. Le premier et le plus fréquent de ces cris semble rendre ces deux syllabes, quiou, qui partent comme d'un coup de sifflet, d'abord bref et aigu, et qui finit en traînant sur un ton plus bas et plus doux. Ce cri unique ne se répète que par intervalles; et, pour le produire, l'oiseau allonge le cou, incline la tête, et semble faire effort. Son second cri, qu'il ne jetoit que quand on le poursuivoit ou qu'on le serroit de près, et qui, par conséquent, étoit une expression de crainte ou de colère, peut se rendre par la syllabe tia, tia, prononcée en sifflant, et répétée fort vite. On peut observer en passant que, dans tous les animaux, les cris de colère ou de crainte sont toujours plus aigus et plus brefs que les cris ordinaires. Enfin, vers le printemps, cet oiseau prit un nouvel accent de voix très aigu et très perçant, qu'on peut exprimer par le mot quieute ou pieute, tantôt bref et répété précipitamment, et tantôt traîné sur la finale eute, avec des intervalles marqués, comme ceux qui séparent les soupirs d'une personne affligée. Dans l'un et l'autre cas, ce cri paroît être l'expression plaintive du besoin inspiré par l'amour non satisfait.

# LE GOÉLAND BRUN<sup>4</sup>.

TROISIÈME ESPÈCE.

#### Larus parasiticus. L.

CE goéland a le plumage d'un brun sombre, uniforme sur le corps entier, à l'exception du ventre, qui est rayé transversalement de brun sur fond gris, et des grandes pennes de l'aile, qui sont noires. Il est encore un peu moins grand que le précédent; sa longueur du bec à l'extrémité de la queue n'est que d'un pied huit pouces, et d'un pouce de moins du bec aux ongles, qui sont aigus et robustes. Ray observe que ce goéland, par toute l'habitude du corps, a l'air d'un oiseau de rapine et de carnage; et telle est en effet la physionomie basse et cruelle de tous ceux de la race sanguinaire des goélands. C'est à celui-ci que

<sup>1.</sup> En anglois, brown gull.

les naturalistes semblent être convenus de rapporter l'oiseau catarractes d'Aristote, lequel, suivant que l'indique son nom, tombe sur l'eau comme un trait pour y saisir sa proie; ce qui se rapporte très bien à ce que dit Willughby de notre goéland qu'il fond avec tant de rapidité sur un poisson que les pêcheurs attachent sur une planche pour l'attirer qu'il s'y casse la tête. De plus le catarractes d'Aristote est sûrement un oiseau de mer, puisque, suivant ce philosophe, il boit de l'eau marine 1. Le goéland brun se trouve en effet sur les plus vastes mers, et l'espèce en paroît également établie sous les latitudes élevées du côté des deux pôles; elle est commune aux îles de Féroé et vers les côtes de l'Écosse; elle semble être encore plus répandue dans les plages de l'Océan austral, et il paroît que c'est l'oiseau que nos navigateurs ont désigné sous le nom de cordonnier, sans qu'on puisse entrevoir la raison de cette dénomination 2. Les An-

1. Rien de moins vrai sans doute que ce que dit Oppien que le catarractes se contente de déposer ses œus sur les algues, et laisse au vent le soin de les faire conver; si ce n'est ce qu'il ajoute que, vers le temps que les petits doivent éclore, le mâle et la semelle prennent chacun entre leurs serres les œuss d'où ils prévoient que doit sortir un petit de leur sexe, et que, les laissant tomber à plusieurs reprises dans la mer, les petits éclosent dans cet exercice.

2. Suivant les notes que M. le vicomte de Querhoent a eu la bonté de nous communiquer, les cordonniers se sont rencontrés sur sa route, non seulement vers le cap de Bonue-Espérance, mais à des latitudes plus basses ou plus hautes en pleine mer. Cet observateur semble aussi distinguer une grande et une petite espèce de ces oiseaux cordonniers, comme il paroit à la note suivante.

« Je crois que les habitants des caux vivent avec plus d'union et plus de société que ceux de terre, quoique d'espèces et de tailles fort différentes. On les voit se poser assez près les uns des autres sans aucune défiance; ils chassent de compagnie, et je n'ai vu qu'une seule

glois, qui ont rencontré nombre de ces oiseaux dans le port Egmont, aux îles Falkland ou Malouines, leur ont donné le nom de poules du port Egmont, et ils en parlent souvent sous ce nom dans leurs relations. Nous ne pouvons mieux faire que de transcrire ce qu'on en lit de plus détaillé dans le second voyage du célèbre capitaine Cook. « L'oiseau, dit-il, que , dans notre premier voyage nous avions nommé poule du port Egmont, voltigea plusieurs fois sur le vaisseau (par 64 degrés 12 minutes latitude sud, et 40 degrés longitude est): nous reconnûmes que c'étoit la grande mouette du nord, larus catarractes, commune dans les hautes latitudes des deux hémisphères. Elle étoit épaisse et courte, à peu près de la grosseur d'une grande corneille, d'une couleur de brun foncé ou de chocolat, avec une raie blanchâtre en forme de demilune au dessous de chaque aile. On m'a dit que ces poules se trouvent en abondance aux îles de Féroé, au nord de l'Écosse, et qu'elles ne s'éloignent jamais de terre. Il est sûr que jusqu'alors je n'en avois jamais vu à plus de quarante lieues au large; mais je ne me souviens pas d'en avoir aperçu moins de deux ensemble, au lieu qu'ici j'en trouvai une seule qui étoit peut-être venue de fort loin sur les îles de glaces.

fois un combat entre une grande envergure (une frégate, suivant toute apparence) et un cordonnier de la petite espèce : il dura assez long-temps dans l'air; chacun se défendoit à coups d'ailes et de bec. Le cordonnier, infiniment plus foible, esquivoit par son agilité les coups redoutables de son adversaire sans céder; il étoit battu, lorsqu'un damier qui se trouva dans le voisinage accourut, passa et repassa plusieurs fois entre les combattants, et parvint à les séparer. Le cerdonnier reconnoissant suivit son libérateur, et vint avec lui aux environs du vaisseau.

Quelques jours après nous en vîmes une autre de la même espèce qui s'élevoit à une grande hauteur au dessus de nos têtes, et qui nous regardoit avec beaucoup d'attention; ce qui fut une nouveauté pour nous, qui étions accoutumés à voir tous les oiseaux aquatiques de ce climat se tenir près de la surface de la mer. »

# LE GOÉLAND VARIÉ,

OU LE GRISARD4.

QUATRIÈME ESPÈCE.

Larus marinus. (Jeune âge.)

Le plumage de ce goéland est haché et moucheté de gris brun sur fond blanc; les grandes pennes de l'aile sont noirâtres; le bec, noir, épais et robuste, est long de quatre pouces. Ce goéland, n° 266, est de la plus grande espèce; il a cinq pieds d'envergure, mesure prise sur un individu envoyé vivant de Montreuil-sur-mer par M. Baillon. Ce grisard avoit longtemps vécu dans une basse-cour, où il avoit fait périr son camarade à force de le battre. Il montroit cette familiarité basse de l'animal vorace que la faim seule attache à la main qui le nourrit. Celui-ci avaloit des poissons plats presque aussi larges que son corps, et prenoit aussi avec la même voracité de la chair crue, et même de petits animaux entiers, comme des tau-

<sup>1.</sup> En anglois, graat grey gull; et dans le pays de Cornouailles, wagell; en hollandois, mallemucke.

pes, des rats et des oiseaux <sup>4</sup>. Un goéland de même espèce, qu'Anderson avoit reçu de Groenland, attaquoit les petits animaux, et se défendoit à grands coups de bec contre les chiens et les chats, auxquels il se plaisoit à mordre la queue. En lui montrant un mouchoir blanc on étoit sûr de le faire crier d'un ton perçant, comme si cet objet lui eût représenté quelqu'un des ennemis qu'il peut avoir à redouter en mer.

Tous les grisards, suivant les observations de M. Baillon, sont, dans le premier âge, d'un gris sale et sombre; mais, dès la première mue, la teinte s'éclaircit: le ventre et le cou sont les premiers à blanchir; et après trois mues le plumage est tout ondé et moucheté de gris et de blanc, tel que nous l'avons décrit; ensuite le blanc gagne à mesure que l'oiseau vieillit, et les plus vieux grisards finissent par blanchir presque entièrement. L'on voit donc combien l'on hasarderoit de créer d'espèces dans une seule, si l'on se fondoit sur ce caractère unique, puisque la nature y varie à ce point les couleurs suivant l'âge.

Dans le grisard, comme dans tous les autres goélands et mouettes, la femelle ne paroît différer du mâle que par la taille, qui est un peu moindre. Belon avoit déjà observé que les grisards ne sont pas communs sur la Méditerranée; que ce n'est que par accident qu'il s'en rencontre dans les terres <sup>2</sup>, mais

<sup>1.</sup> D'où vient apparemment que l'on a appliqué au grisard la fable que fait Oviedo d'un oiseau qui a un pied palmé pour nager et l'autre armé de griffes de proie pour saisir.

<sup>2.</sup> M. Lottinger prétend avoir vu quelques uns de ces oiseaux sur les grands étangs de Lorraine dans le temps des pêches; et M. Hermann nous parle d'un grisard tué aux environs de Strasbourg.

qu'ils se tiennent en grand nombre sur nos côtes de l'Océan. Ils se sont portés bien loin sur les mers, puisqu'on nous assure en avoir recu de Madagascar; néanmoins, le véritable berceau de cette espèce paroît être dans le nord. Ces oiseaux sont les premiers que les vaisseaux rencontrent en approchant du Groenland, et ils suivent constamment ceux qui vont à la pêche de la baleine, jusqu'au milieu des glaces. Lorsqu'une baleine est morte et que son cadavre surnage, ils se jettent dessus par milliers et en enlèvent de tous côtés des lambeaux1. Quoique les pêcheurs s'efforcent de les écarter en les frappant à coups de gaules ou d'avirons, à peine leur font-ils lâcher prise, à moins de les assommer. C'est cet acharnement stupide qui leur a mérité le surnom de sottes bêtes, mallemucke en hollandois<sup>2</sup>. Ce sont en effet de sots et vilains oiseaux qui se battent et se mordent, dit Martens, en s'arrachant l'un l'autre les morceaux, quoiqu'il y ait sur les grands cadavres où ils se repaissent de quoi assouvir pleinement leur voracité.

Belon trouve quelque rapport entre la tête du grisard et celle de l'aigle; mais il y en a bien plus entre ses mœurs basses et celles du vautour. Sa constitution forte et dure le rend capable de supporter les temps les plus rudes; aussi les navigateurs ont remarqué

<sup>1.</sup> Les harengs fournissent aussi beaucoup à la pâture de ces légions d'oiseaux. Zorgdrager dit avoir vu quantité d'arêtes de harengs auprès des nids des oiseaux aquatiques sur les rochers du Groenland.

<sup>2.</sup> Du mot mall, qui veut dire sot, stupide, et du mot mocke, qui dans l'ancien allemand signifie bête, animal. Martens dérive ce dernier autrement, et prétend qu'il désigne la manière dont ces oiseaux attroupés tombent sur les baleines comme des nuées de moucherons; mais l'étymologie d'Anderson nous paroît la meilleure.

qu'il s'inquiète peu des orages en mer : il est d'ailleurs bien garni de plumes, qui nous ont paru faire la plus grande partie du volume de son corps très maigre. Gependant nous ne pouvons pas assurer que ces oiseaux soient tous et toujours maigres; car celui que nous avons vu l'étoit par accident : il avoit un hameçon accroché dans le palais, qui s'y étoit recouvert d'une callosité, et qui devoit l'empêcher d'avaler aisément.

Suivant Anderson il y a sous la peau une membrane à air semblable à celle du pélican. Ce même naturaliste observe que son mallemucke de Groenland est, à quelques égards, différent de celui de Spitzberg, décrit par Martens; et nous devons remarquer sur cela que Martens lui-même semble réunir sous ce nom de mallemucke deux oiseaux qu'il distingue d'ailleurs, et dont le second, ou celui de Spitzberg, paroît, à la structure de son bec articulé de plusieurs pièces et surmonté de narines en tuyaux, aussi bien qu'à son coassement de grenouille, être un pétrel plutôt qu'un goéland. Au reste, il paroît qu'on doit admettre dans l'espèce du grisard une race ou variété plus grande que l'espèce commune, et dont le plumage est plutôt ondé que tacheté ou rayé. Cette variété, qui a été décrite par M. Lidbeck, se rencontre sur le golfe de Bothnie, et certains individus ont jusqu'à huit à dix pouces de plus dans leurs principales dimensions que nos grisards communs.

# LE GOÉLAND

A MANTEAU GRIS BRUN,

#### OU LE BOURGMESTRE4.

CINOUIÈME ESPÈCE.

#### Larus fuscus. L.

Les Hollandois qui fréquentent les mers du nord pour la pêche de la baleine se voient sans cesse accompagnés par des nuées de mouettes et de goélands. Ils ont cherché à les distinguer par les noms significatifs ou imitatifs de mallemuke, kirmew, ratsher, kutgeghef<sup>2</sup>, et ont appe lécelui-ci burgher-meister ou bourgmestre, à cause de sa démarche grave et de sa grande taille, qui le leur a fait regarder comme le magistrat qui semble présider avec autorité au milieu de ces peuplades turbulentes et voraces. Ce goéland bourgmestre est en effet de la première grandeur, et aussi gros que le goéland noir-manteau. Il a le dos gris brun, ainsi que les pennes de l'aile, dont les unes sont terminées de blanc, les autres de noir, le reste du plumage blanc; la paupière est bordée de rouge ou de jaune; le bec est de cette dernière couleur, avec l'angle inférieur fort saillant et d'un rouge vif;

<sup>1.</sup> En anglois, herring-gull; en hollandois, burgher-meister; et il nous paroît qu'on doit y rapporter le krikie des Norwégiens, le skerro des Lapons, et le tattarok des Groenlandois.

<sup>2.</sup> Voyez l'article précédent et les suivants.

ce que Martens exprime fort bien, en disant qu'il semble avoir une cerise au bec. Et c'est probablement par inadvertance, ou en comptant pour rien le doigt postérieur, qui est en effet très petit, que ce voyageur ne donne que trois doigts à son bourgmestre; car on le reconnoît avec certitude, et à tous les autres traits, pour le même oiseau que le grand goéland des côtes d'Angleterre, appelé dans ces parages herring-gull, parce qu'il y pêche aux harengs. Dans les mers du nord ces oiseaux vivent des cadavres des grands poissons. « Lorsqu'on traîne une baleine à l'arrière du vaisseau, dit Martens, ils s'attroupent et viennent enlever de gros morceaux de son lard : c'est alors qu'on les tue plus aisément; car il est presque impossible de les atteindre dans leurs nids, qu'ils posent au sommet et dans les fentes des plus hauts rochers. Le bourgmestre, ajoute-t-il, se fait redouter du mallemucke, qui s'abat devant lui, tout robuste qu'il est, et se laisse battre et pincer sans se revancher. Lorsque le bourgmestre vole, sa queue blanche s'étale comme un éventail. Son cri tient de celui du corbeau. Il donne la chasse aux jeunes lumbs, et souvent on le trouve auprès des chevaux marins (morses), dont il paroît qu'il avale la fiente.»

Suivant Willughby, les œufs de ce goéland sont blanchâtres, parsemés de quelques taches noirâtres, et aussi gros que des œufs de poule. Le P. Feuillée fait mention d'un oiseau des côtes du Chili et du Pérou, qui, par sa figure, ses couleurs, et sa voracité, ressemble à ce goéland du nord, mais qui probablement est plus petit; car ce voyageur naturaliste dit que ses œufs ne sont qu'un peu plus gros que ceux

de la perdrix. Il ajoute qu'il a trouvé l'estomac de ce goéland tout rempli des plumes de certains petits oiseaux des côtes de la mer du Sud, que les gens du pays nomment tocoquito.

# LE GOÉLAND

#### A MANTEAU GRIS ET BLANC.

SIXIÈME ESPÈCE.

### Larus glaucus. L.

In est assez probable que ce goéland décrit par le P. Feuillée, et qui est à peu près de la grosseur du goéland à manteau gris, n'est qu'une nuance ou une variété de cette espèce, ou de quelque autre des précédentes, prise à un période différent d'âge : ses traits et sa figure semblent nous l'indiquer. Le manteau, dit Feuillée, est gris mêlé de blanc, ainsi que le dessus du cou, dont le devant est gris clair, de même que tout le parement; les pennes de la queue sont d'un minime obscur, et le sommet de la tête est gris. Il ajoute, comme une singularité sur le nombre des articulations des doigts, que l'intérieur n'a que deux articulations, celui du milieu trois, et l'extérieur quatre, ce qui le rend le plus long; mais cette structure, la plus favorable à l'action de nager en ce qu'elle met la plus grande largeur dans la rame du côté du plus grand arc de son mouvement, est la même dans un grand nombre d'oiseaux d'eau, et 170 LE GOÉLAND A MANTEAU GRIS ET BLANC.

même dans plusieurs oiseaux de rivage: nous l'avons observée en particulier sur le jacana, la poule-sultane, la poule d'eau. Le doigt extérieur a, dans ces oiseaux, quatre phalanges, celui du milieu trois, et l'intérieur deux phalanges seulement.

### LA MOUETTE BLANCHE.

PREMIÈRE ESPÈCE.

MOne.

,ea.

Larus albus. L.

D'APRÈS ce que nous avons dit des grisards qui blanchissent dans la vieillesse, on pourroit croire que cette mouette blanche, nº 994, n'est qu'un vieux grisard; mais elle est beaucoup moins grande que ce goéland: elle n'a le bec ni si grand ni si fort, et son plumage, d'un blanc parfait, n'a aucune teinte ni tache de gris. Cette mouette blanche n'a guère que quinze pouces de longueur du bout du bec à celui de la queue. On la reconnoît à la notice donnée dans le Voyage au Spitzberg du capitaine Phipps. Il observe fort bien que cette espèce n'a point été décrite par Linnæus, et que l'oiseau nommé par Martens ratsher, ou le sénateur, lui ressemble parfaitement, au caractère des pieds près auxquels Martens n'attribue que trois doigts; mais si l'on peut penser que le quatrième doigt, en effet, très petit, ait échappé à l'attention de ce navigateur, on reconnoîtra à tout le reste notre mouette blanche dans son ratsher. Sa blancheur, dit-il, surpasse celle de la neige; ce qui

se marque lorsque l'oiseau se promène sur les glaces avec une gravité qui lui a fait donner ce nom de rats-her ou sénateur. Sa voix est basse et forte; et, au lieu que les petites mouettes ou kirmews semblent dire kir ou kair, le sénateur dit kar. Il se tient ordinairement seul, à moins que quelque proie n'en rassemble un certain nombre. Martens en a vu se poser sur le corps des morses, et se repaître de leur fiente.

# LA MOUETTE TACHLTÉE,

OU LE KUTGEGHEF<sup>4</sup>.

SECONDE ESPÈCE.

#### Larus tridactylus. L.

« Dans le temps, dit Martens, que nous découpions la graisse des baleines, quantité de ces oiseaux venoient criant près de notre vaisseau; ils sembloient prononcer kutgeghef. » Ce nom rend en effet l'espèce d'éternument, keph, keph, que diverses mouettes captives nous ont fait entendre, et d'où nous avons conjecturé que le nom grec képphos pouvoit bien dériver. Quant à la taille, cette mouette kutgeghef, n° 387, ne surpasse pas la mouette blanche; elle n'a de même que quinze pouces de longueur. Le plumage, sur un fond de beau blanc en devant du corps et de gris sur le manteau, est distingué par quelques traits de ce

<sup>1.</sup> En Angleterre, au pays de Cornouailles, tarrock.

même gris qui forment sur le dessus du con comme un demi-collier, et par des taches de blanc et de noir mélangé sur les couvertures de l'aile, avec des variétés néanmoins dont nous allons faire mention. Le doigt de derrière, qui est très petit dans toutes les mouettes, est presque nul dans celle-ci, comme l'observent Belon et Ray; et c'est de là sans doute que Martens ne lui donne que trois doigts. Il ajoute que cette mouette vole toujours avec rapidité contre le vent, quelque violent qu'il soit; mais qu'elle a dans l'oiseau strundjager un persécuteur opiniâtre, et qui la tourmente pour l'obliger à rendre sa fiente, qu'il avale avidement. On verra dans l'article suivant que c'est par erreur qu'on attribue ce goût dépravé au strundjager 2.

Au reste, ce n'est pas seulement dans les mers du nord que se trouve cette mouette tachetée; on la voit sur les côtes d'Angleterre, d'Écosse. Belon, qui l'a rencontrée en Grèce, dit qu'il l'eût reconnue au seul nom de laros qu'elle y porte encore; et Martens, après l'avoir observée au Spitzberg, l'a retrouvée dans la mer d'Espagne, un peu différente à la vérité, mais assez reconnoissable pour ne pas s'y méprendre: d'où il infère très judicieusement que des animaux d'une même espèce, mais placés dans des climats très différents et très éloignés, doivent toujours porter quelque empreinte de cette différence des climats. Elle est assez grande ici pour qu'on ait fait deux espèces d'une seule; car la mouette cendrée de M. Brisson doit certainement se rapporter à la mouette cendrée ta-

<sup>1.</sup> A la lettre, chasse-merde.

<sup>2.</sup> Voyez ci après l'article du Stercoraire.

chetée, comme le simple coup d'œil sur les deux figures qu'il en donne l'indique assez; mais ce qui le prouve, c'est la comparaison que nous avons faite d'une suite d'individus, où toutes les nuances du plus au moins de noir et de blanc dans l'aile se marquent depuis la livrée décidée de mouette tachetée, telle que la représente la planche enluminée, jusqu'à la simple couleur grise et presque entièrement dénuée de noir, telle que la mouette cendrée de M. Brisson; mais le demi-collier gris, ou quelquefois noirâtre, marqué sur le haut du cou est un trait de ressemblance commun entre tous les individus de cette espèce.

De grandes troupes de ces mouettes parurent subitement aux environs de Semur en Auxois, au mois de février 1775: on les tuoit fort aisément, et on en trouvoit de mortes ou demi-mortes de faim dans les prairies, dans les champs, et au bord des ruisseaux; en les ouvrant on ne trouvoit dans leur estomac que quelques débris de poissons, et une bouillie noirâtre dans les intestins. Ces oiseaux n'étoient pas connus dans le pays; leur apparition ne dura que quinze jours. Ils étoient arrivés par un grand vent de midi, qui souffla tout ce temps 4.

<sup>1.</sup> Observation communiquée par M. de Montbeillard.

# LA GRANDE MOUETTE CENDRÉE, OU MOUETTE A PIEDS BLEUS.

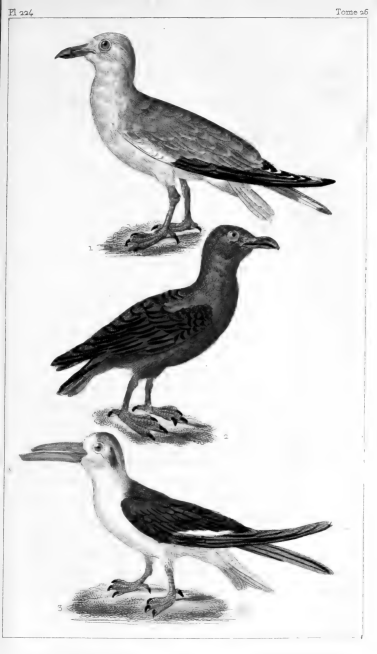
TROISIÈME ESPÈCE.

Larus canus. L. ('Plumage d'hiver.)

La couleur bleuâtre des pieds et du bec constante dans cette espèce, n° 977, doit la distinguer des autres qui ont généralement les pieds d'une couleur de chair plus ou moins vermeille ou livide. La mouette à pieds bleus a de seize à dix-sept pouces de longueur de la pointe du bec à celle de la queue. Son manteau est d'un cendré clair; plusieurs des pennes de l'aile sont échancrées de noir; tout le reste du plumage est d'un blanc de neige.

Willughby semble désigner cette espèce comme la plus commune en Angleterre 1. On la nomme grande miaule sur nos côtes de Picardie; et voici les observations que M. Baillon a faites sur les différentes nuances de couleurs que prend successivement le plumage de ces mouettes dans la suite de leurs mues, suivant les différents âges. Dans la première année les pennes des ailes sont noirâtres; ce n'est qu'après la seconde mue qu'elles prennent un noir décidé et qu'elles sont variées de taches blanches qui les relèvent. Aucune jeune mouette n'a la queue blanche; le bout en est toujours noir ou gris. Dans ce même temps la tête et le dessus du cou sont marqués de quelques taches,

<sup>1.</sup> The common sea-mew.





qui peu à peu s'effacent et le cèdent au blanc pur. Le bec et les pieds n'ont leurs couleurs pleines que vers l'âge de deux ans.

A ces observations très intéressantes, puisqu'elles doivent servir à empêcher qu'on ne multiplie les espèces sur de simples variétés individuelles, M. Baillon en ajoute quelques unes sur le naturel particulier de la mouette à pieds bleus. Elle s'apprivoise plus difficilement que les autres, et cependant elle paroît moins farouche en liberté; elle se bat moins et n'est pas aussi vorace que la plupart des autres; mais elle n'est pas aussi gaie que la petite mouette dont nous allons parler. Captive dans un jardin, elle cherchoit les vers de terre : lorsqu'on lui présentoit de petits oiseaux, elle n'y touchoit que quand ils étoient à demi déchirés; ce qui montre qu'elle est moins carnassière que les goélands, et comme elle est moins vive et moins gaie que les petites mouettes dont il nous reste à parler, elle paroît tenir le milieu, tant pour le naturel que par la taille, entre les uns et les autres.

# LA PETITE MOUETTE CENDRÉE<sup>1</sup>.

QUATRIÈME ESPÈCE.

Larus ridibundus. L. (Plumage d'été.)

La différente couleur de ses pieds et une plus petite taille distinguent cette mouette, n° 969, de la précé-

1. En italien, gavina, galetra; et sur le lac de Côme, gulèdre.

dente, à laquelle du reste elle ressemble parfaitement par les couleurs; on voit le même cendré clair et bleuâtre sur le manteau, les mêmes échancrures noires tachetées de blanc aux grandes pennes de l'aile, et enfin le même blanc de neige sur tout le reste du plumage, à l'exception d'une mouche noire que porte constamment cette petite mouette aux côtés du cou derrière l'œil. Les plus jeunes ont, comme pour livrée, des taches brunes sur les couvertures de l'aile : dans les plus vieilles, les plumes du ventre ont une légère teinte de couleur de rose, et ce n'est qu'à la seconde ou troisième année que les pieds et le bec deviennent d'un beau rouge; auparavant ils sont livides.

Celle-ci et la mouette rieuse sont les deux plus petites de toute la famille; elles ne sont que de la grandeur d'un gros pigeon, avec beaucoup moins d'épaisseur de corps. Ces mouettes cendrées n'ont que treize à quatorze pouces de longueur; elles sont très jolies, très propres, et fort remuantes, moins méchantes que les grandes, et sont cependant plus vives. Elles mangent beaucoup d'insectes; on les voit durant l'été faire mille évolutions dans l'air après les scarabées et les mouches : elles en prennent une telle quantité que souvent leur œsophage en est rempli jusqu'au bec. Elles suivent sur les rivières la marée montante<sup>1</sup>, et se répandent à quelques lieues dans les terres, prenant dans les marais les vermisseaux et les sangsues, et le soir elles retournent à la mer. M. Baillon, qui a fait ces observations, ajoute

<sup>1.</sup> Quelquefois elles les remontent fort haut : M. Baillon en a vu sur la Loire, à plus de cinquante lieues de son embouchure.

qu'elles s'habituent aisément dans les jardins, et v vivent d'insectes, de petits lézards, et d'autres reptiles : néanmoins on peut les nourrir de pain trempé; mais il faut toujours leur donner beaucoup d'eau, parce qu'elles se lavent à chaque instant le bec et les pieds. Elles sont fort criardes, surtout les jeunes, et sur les côtes de Picardie on les appelle petites miaules. Il paroît que le nom de tattaret leur a aussi été donné relativement à leur cri; et rien n'empêche qu'on ne regarde comme les mêmes oiseaux ces mouettes grises dont parlent les relations des Portugais aux Indes orientales, sous le nom de garaios, et que les navigateurs rencontrent en quantité dans la traversée de Madagascar aux Maldives. C'est encore à quelque espèce semblable ou à la même que doit se rapporter l'oiseau nommé à Luçon tambilagan, et qui est une mouette grise de la petite taille, suivant la courte description qu'en donne Camel dans sa notice des oiseaux des Philippines, insérée dans les Transactions philosophiques.

## LA MOUETTE RIEUSE1.

CINQUIÈME ESPÈCE.

#### Larus ridibundus. L.

Le cri de cette petite mouette, n° 970, a quelque ressemblance avec un éclat de rire, d'où vient son

<sup>1.</sup> Englois, laughing-gull, pewit-gull, black cap; en allemand, grosser see-schwalle, grauer fischer.

surnom rieuse. Elle paroît un peu plus grande qu'un pigeon; mais elle a, comme toutes les mouettes, bien moins de corps que de volume apparent. La quantité de plumes fines dont elle est revêtue la rend très légère: aussi vole-t-elle presque continuellement sur les eaux; et pour le peu de temps qu'elle est à terre, on l'y voit très remuante et très vive. Elle est aussi fort criarde, particulièrement durant les nichées, temps où les petites mouettes sont plus rassemblées. La ponte est de six œufs olivâtres tachetés de noir. Les jeunes sont bonnes à manger, et, suivant les auteurs de la Zoologie britannique, l'on en prend grand nombre dans les comtés d'Essex et de Stafford.

Quelques unes de ces mouettes rieuses s'établissent sur les rivières et même sur les étangs dans l'intérieur des terres<sup>4</sup>, et il paroît qu'elles fréquentent d'ailleurs les mers des deux continents. Catesby les a trouvées aux îles de Bahama; Fernandès les décrit sous le nom mexicain de pipican, et, comme toutes les autres mouettes, elles abondent surtout dans les contrées du nord. Martens, qui les a observées à Spitzberg, et qui les nomme kirmews, dit qu'elles pondent sur une mousse blanchâtre dans laquelle on distingue à peines leurs œufs, parce qu'ils sont à peu près de la couleur de cette mousse, c'est-à-dire d'un blanc sale ou verdâtre piqueté de noir; ils sont de la grosseur des œuss de pigeon, mais fort pointus par un bout : le moyeu de l'œuf est rouge, et le blanc est bleuâtre. Martens dit qu'il en mangea et qu'il les trouva fort bon et du même goût que les œufs du

<sup>1.</sup> On voit de ces oiseaux sur la Tamise, près de Gravesend, suivant Albin.

vanneau. Le père et la mère s'élancent courageusement contre ceux qui enlèvent leur nichée, et cherchent même à les en écarter à coups de bec et en jetant de grands cris. Le nom de kirmews dans sa première syllabe kir exprime ce cri, suivant le même voyageur, qui cependant observe qu'il a trouvé des différences dans la voix de ces oiseaux, suivant qu'il les a rencontrés dans les régions polaires ou dans des parages moins septentrionaux, comme vers les côtes d'Écosse, d'Islande, et dans les mers d'Allemagne. Il prétend qu'en général on trouve de la différence dans les cris des animaux de même espèce, selon les climats où ils vivent; ce qui pourroit très bien être, surtout pour les oiseaux, le cri n'étant dans les animaux que l'expression de la sensation la plus habituelle, et celle du climat étant dominante dans les oiseaux, plus sensibles que tous les autres animaux aux variations de l'atmosphère et aux impressions de la température.

Martens remarque encore que ces mouettes, à Spitzberg, ont les plumes plus fines et plus chevelues qu'elles ne les ont dans nos mers. Cette différence tient enoore au climat. Une autre qui ne nous paroît tenir qu'à l'âge est dans la couleur du bec et des pieds; dans les uns ils sont rouges, et sont noirs dans les autres. Mais ce qui prouve que cette différence ne constitue pas deux espèces distinctes, c'est que la nuance intermédiaire s'offre dans plusieurs individus, dont les uns ont le bec rouge et les pieds seulement rougeâtres, d'autres le bec rouge à la pointe seulement et dans le reste noir. Ainsi nous ne reconnoîtrons qu'une mouette rieuse, toute la différence sur la-

quelle M. Brisson se fonde pour en faire deux espèces séparées ne consistant que dans la couleur du bec et des pieds. Quant à celle du plumage, si la remarque de cet ornithologiste est juste, la planche enluminée représente la femelle de l'espèce, reconnoissable en ce qu'elle a le front et la gorge marqués de blanc, au lieu que dans le mâle toute la tête est couverte d'une calotte noire; les grandes pennes de l'aile sont aussi en partie de cette couleur; le manteau est cendré bleuâtre, et le reste du corps blanc.

### LA MOUETTE D'HIVER1.

SIXIÈME ESPÈCE.

Larus hybernus. L.

Nous soupçonnons que l'oiseau désigné sous cette dénomination pourroit bien n'être pas autre chose que notre mouette tachetée, laquelle paroît en Angleterre pendant l'hiver dans l'intérieur des terres; et notre conjecture se fonde sur ce que ces oiseaux, dont la grandeur est la même, ne diffèrent dans les descriptions des naturalistes qu'en ce que la mouette d'hiver a du brun partout où notre mouette tachetée porte du gris, et l'on sait que le brun tient souvent la place du gris dans la première livrée de ces oiseaux, sans compter la facilité de confondre l'une et l'autre teinte dans une description ou dans une enluminure. Si celle que donne la Zoologie britannique paroissoit

<sup>1.</sup> En anglois, winter-mew; et dans le Cambridgshire, coddimoddy.

meilleure, nous parlerions avec plus de confiance. Quoi qu'il en soit, cette mouette que l'on voit en Angleterre se nourrit en hiver de vers de terre; et les restes à demi digérés que ces oiseaux rejettent par le bec forment cette matière gélatineuse connue sous le nom de star-shot ou star-gelly.

Après l'énumération des espèces des goélands et des mouettes, bien décrites et distinctement connues, nous ne pouvons qu'en indiquer quelques autres, qu'on pourroit vraisemblablement rapporter aux précédentes si les notices en étoient plus complètes.

1° Celle que M. Brisson donne sous le nom de petite mouette grise, tout en disant qu'elle est de la taille de la grande mouette cendrée, et qui ne paroît en effet différer de cette espèce ou de celle du goéland à manteau gris qu'en ce qu'elle a du blanc mêlé de gris sur le dos;

2° Cette grande mouette de mer dont parle Anderson, laquelle pêche un excellent poisson appelé en Islande runmagen, l'apporte à terre et n'en mange que le foie; sur quoi les paysans instruisent leurs enfants à courir sur la mouette aussitôt qu'elle arrive à terre pour lui enlever sa proie;

3° L'oiseau tué par M. Banks, par la latitude de 1 degré 7 minutes nord et la longitude de 28 degrés 50 minutes, et qu'il nomma mouette à pieds noirs ou larus crepidatus. Les excréments de cet oiseau parurent d'un rouge vif, approchant de celui de la liqueur du coquillage helix qui flotte dans ces mers. On peut croire que ce coquillage sert de nourriture à l'oiseau.

4° La mouette nommée par les insulaires de Luçon taringting, et qui au caractère de vivacité qu'on lui

attribue et à son habitude de courir rapidement sur les rivages peut également être la petite mouette grise ou la mouette rieuse;

5° La mouette du lac de Mexico, nommée par les habitants acuicuitzcatl, et dont Fernandès ne dit rien de plus;

6° Enfin un goéland observé par M. le vicomte de Querhoent à la rade du cap de Bonne-Espérance, et qui, suivant la notice qu'il a eu la bonté de nous donner, doit être une sorte de noir-manteau, mais dont les pieds au lieu d'être rouges sont de couleur vert de mer.

### LE LABBE,

#### OU LE STERCORAIRE.

Lestris crepidatus. TEMM.

Voici un oiseau qu'on rangeroit parmi les mouettes en ne considérant que sa taille et ses traits; mais s'il est de la famille, c'est un parent dénaturé, car il est le persécuteur éternel et déclaré de plusieurs de ses proches, et particulièrement de la petite mouette cendrée tachetée, de l'espèce nommée kutgeghef par les pêcheurs du nord. Il s'attache à elle, la poursuit sans relâche, et, dès qu'il l'aperçoit, quitte tout pour se mettre à sa suite. Selon eux c'est pour en avaler la fiente, et dans cette idée ils lui ont imposé le nom de strundjager, auquel répond celui de stercoraire; mais nous lui donnerons ou plutôt nous lui conserve-

rons le nom de labbe; car il y a toute apparence que cet oiseau ne mange pas la fiente, mais le poisson que la mouette poursuivie rejette de son bec ou vomit<sup>4</sup>, d'autant plus qu'il pêche souvent lui-même, qu'il mange aussi de la graisse de baleine, et que dans la grande quantité de subsistances qu'offre la mer aux oiseaux qui l'habitent il seroit bien étrange que celui-ci se fût réduit à un mets que tous les autres rejettent. Ainsi le nom de stercoraire paroît donné mal à propos, et l'on doit préférer celui de labbe, par lequel les pêcheurs désignent cet oiseau, afin d'éviter

1. Quelques naturalistes ont écrit que certaines espèces de mouettes en poursuivent d'autres pour manger leurs excréments. J'ai fait tout ce qui a dépendu de moi pour vérifier ce fait, que j'ai toujours répugné de croire. Je suis allé nombre de fois au bord de la mer, à l'effet d'y faire des observations; j'ai reconnu ce qui a donné lieu à cette fable, le voici:

Les mouettes se font une guerre continuelle pour la curée, du moins les grosses espèces et les moyennes : forsqu'une sort de l'eau avec un poisson au bec, la première qui l'aperçoit fond dessus pour le lui prendre; si celle-ci ne se hâte de l'avaler, elle est poursuivie à son tour par de plus fortes qu'elle qui lui donnent de violents coups de bec, elle ne peut les éviter qu'en fuyant ou en écartant son ennemi : soit donc que le poisson la gêne dans son vol, soit que la peur lui donne quelque émotion, soit enfin qu'elle sache que le poisson qu'elle porte est le seul objet de la poursuite, elle se hâte de le vomir; l'autre, qui le voit tomber, le reçoit avec adresse et avant qu'il ne soit dans l'eau; il est rare qu'il lui échappe.

Le poisson paroît toujours blanc en l'air, parce qu'il réfléchit la lumière, et il semble, à cause de la roideur du vol, tomber derrière la mouette qui le vomit. Ces deux circonstances ont trompé les observateurs.

J'ai vérifié le même fait dans mon jardin; j'ai poursuivi, en criant, de grosses mouettes; elles ont vomi en courant le poisson qu'elles venoient d'avaler; je leur ai rejeté; elles l'ont très bien reçu en l'air avec autant d'adresse que des chiens. (Note communiquée par M. Baillon de Montreuil-sur-mer.)

que son nom puisse induire en erreur sur son naturel et ses habitudes.

Personne ne les a mieux décrites que Ghister dans les Mémoires de l'Académie de Stockholm. « Le vol du labbe, dit-il, est très vif et balancé comme celui de l'autour : le vent le plus fort ne l'empêche pas de se diriger assez juste pour saisir en l'air les petits poissons que les pêcheurs lui jettent. Lorsqu'ils l'appellent lab, lab, il vient aussitôt et prend le poisson cuit ou cru et les autres aliments qu'on lui jette; il prend même des harengs dans la barque des pêcheurs, et, s'ils sont salés, il les lave avant de les avaler. On ne peut guère l'approcher ni le tirer que lorsqu'on lui jette un appât. Mais les pêcheurs ménagent ces oiseaux, parce qu'ils sont pour eux l'annonce et le signe presque certain de la présence du hareng; et en effet, lorsque le labbe ne paroît pas la pêche est peu abondante. Cet oiseau est presque toujours sur la mer; on n'en voit ordinairement que deux ou trois ensemble, et très rarement cinq ou six. Lorsqu'il ne trouve pas de pâture à la mer, il vient sur le rivage attaquer les mouettes, qui crient dès qu'il paroît; mais il fond sur elles, les atteint, se pose sur leur dos, et, leur donnant deux ou trois coups, les force à rendre par le bec le poisson qu'elles ont dans l'estomac, qu'il avale à l'instant. Cet oiseau, ainsi que les mouettes, pond ses œufs sur les rochers. Le mâle est plus noir et un peu plus gros que la femelle. »

Quoique ce soit au labbe à longue queue que ces observations paroissent avoir particulièrement rapport, nous ne laissons pas de les regarder comme également propres à l'espèce dont nous parlons, qui a la queue taillée de manière que les deux plumes du milieu sont à la vérité les plus longues, mais sans néanmoins excéder les autres de beaucoup. Sa grosseur est à peu près celle de notre petite mouette, et sa couleur est d'un cendré brun ondé de grisâtre 1. Les ailes sont fort grandes, et les pieds sont conformés comme ceux des mouettes, et seulement un peu moins forts; les doigts sont plus courts; mais le bec diffère davantage de celui de ces oiseaux, car le bout de la mandibule supérieure est armé d'un onglet ou crochet qui paroît surajouté; caractère par lequel le bec du labbe se rapproche de celui des pétrels, sans cependant avoir comme eux les narines en tuyaux.

Le labbe, n° 991, a dans le port et l'air de tête quelque chose de l'oiseau de proie, et son genre de vie hostile et guerrier ne dément pas sa physionomie: il marche le corps droit et crie fort haut. Il semble, dit Martens, prononcer i-ja ou johan quand c'est de loin qu'on l'entend et que sa voix retentit. Le genre de vie de ces oiseaux les isole nécessairement et les disperse: aussi le même navigateur observe-t-il qu'il est rare qu'on les trouve rassemblés. Il ajoute que l'espèce ne lui a pas paru nombreuse, et qu'il n'en a vu que fort peu dans les parages de Spitzberg. Les vents orageux du mois de novembre 1779 poussèrent deux de ces oiseaux sur les côtes de Picardie: ils nous ont été envoyés par les soins de M. Baillon, et c'est d'après ces individus que nous avons fait la description précédente.

<sup>1.</sup> Cette couleur est plus claire au dessous du corps, et quelquefois, selon Marcgrave, le ventre est blanc.

# LE LABBE A LONGUE QUEUE.

Lestris parasiticus. Temm.

Le prolongement des deux plumes du milieu de la queue en deux brins détachés et divergents caractérise l'espèce de cet oiseau, nº 762, qui est au reste de la même taille que le labbe précédent. Il a sur la tête une calotte noire; son cou est blanc, et tout le reste du plumage est gris; quelquefois les deux longues plumes de la queue sont noires. Cet oiseau nous a été envoyé de Sibérie, et nous pensons que c'est cette espèce que M. Gmelin a rencontrée dans les plaines de Mangasea, sur les bords du fleuve Jénisca. Elle se trouve aussi en Norwége, et même plus bas, dans la Finmarchie, dans l'Angermanie; et M. Edwards l'a reçue de la baie d'Hudson, où il remarque que les Anglois appellent cet oiseau, sans doute à cause de ses hostilités contre la mouette, the man of war bird (le vaisseau de guerre, ou l'oiseau guerrier); mais il faut remarquer que ce nom de vaisseau de guerre ou guerrier étant déjà donné, et beaucoup plus à propos, à la frégate, on ne doit point l'appliquer à celui-ci. Cet auteur ajoute qu'à la longueur des ailes et à la foiblesse des pieds il auroit jugé que cet oiseau devoit se tenir plus souvent en mer et au vol que sur terre et posé. En même temps il observe que les pieds sont rudes comme une lime, et propres à se soutenir sur le corps glissant des grands poissons. Ce naturaliste juge comme nous que le labbe, par la forme de

son bec, fait la nuance entre les mouettes et les pétrels.

M. Brisson fait une troisième espèce de stercoraire ou de labbe, sous la dénomination de stercoraire rayé, mais comme il ne l'établit que sur la description que donne M. Edwards d'un individu qu'il regarde luimême comme la femelle du stercoraire à longue queue, nous n'adopterons pas cette troisième espèce. Nous pensons avec M. Edwards que ce n'est qu'une variété de sexe ou d'âge à laquelle même on pourroit peut-être rapporter notre première espèce; car sa ressemblance avec cet individu d'Edwards et la conformité des habitudes naturelles de tous ces oiseaux paroissent l'indiquer; et dans ce cas il n'y auroit réellement qu'une seule espèce d'oiseau labbe ou stercoraire, dont l'adulte ou le mâle porteroit les deux longues plumes à la queue, et dont la femelle auroit à peu près, comme le représente la planche enluminée, nº 991, tout le corps brun, ou, comme le dépeint Edwards, le manteau d'un cendré brun foncé sur les ailes et la queue, avec le devant du corps d'un gris blanc sale; les cuisses, le bas-ventre, et le croupion, croisés de lignes noirâtres et brunes.

### L'ANHINGA.

Plotus melanogaster. L.

Si la régularité des formes, l'accord des proportions, et les rapports de l'ensemble de toutes les par-

ties, donnent aux animaux ce qui fait à nos yeux la grâce et la beauté, si leur rang près de nous n'est marqué que par ces caractères, si nous ne les distinguons qu'autant qu'ils nous plaisent, la nature ignore ces distinctions, et il suffit pour qu'ils lui soient chers qu'elle leur ait donné l'existence et la faculté de se multiplier : elle nourrit également au désert l'élégante gazelle et le difforme chameau, le joli chevrotain et la gigantesque girafe; elle lance à la fois dans les airs l'aigle superbe et le hideux vautour; elle cache sous terre et dans l'eau mille générations d'insectes de formes bizarres et disproportionnées; enfin elle admet les composés les plus disparates, pourvu que par les rapports résultant de leur organisation ils puissent subsister et se reproduire : c'est ainsi que sous la forme d'une feuille elle fait vivre les mantes; que sous une coque sphérique pareille à celle d'un fruit elle emprisonne les oursins; qu'elle filtre la vie et la ramifie pour ainsi dire dans les branches de l'étoile de mer; qu'elle aplatit en marteau la tête de la zygène et arrondit en globe épineux le corps entier du poisson lune. Mille autres productions de figures non moins étranges ne nous prouvent-elles pas que cette mère universelle a tout tenté pour enfanter, pour répandre la vie et l'étendre à toutes les formes possibles? non contente de varier le trait primitif de son dessin dans chaque genre, en le fléchissant sous les contours auxquels il pouvoit se prêter, ne semblet-elle pas avoir voulu tracer d'un genre à un autre, et même de chacun à tous les autres, des lignes de communication, des fils de rapprochement et de jonction, au moyen desquels rien n'est coupé et tout s'enchaîne

depuis le plus riche et le plus hardi de ses chefsd'œuvre jusqu'au plus simple de ses essais? Ainsi dans l'histoire des oiseaux nous avons vu l'autruche, le casoar, le dronte, par le raccourcissement des ailes et la pesanteur du corps, par la grosseur des ossements de leurs jambes, faire la nuance entre les animaux de l'air et ceux de la terre; nous verrons de même le pinguin, le manchot, oiseaux demi-poissons, se plonger dans les eaux et se mêler avec leurs habitants; et l'anhinga, dont nous allons parler, nous offre l'image d'un reptile enté sur le corps d'un oiseau, son cou long et grêle à l'excès, sa petite tête cylindrique, roulée en fuseau, de même venue avec le cou, et effilée en un long bec aigu, ressemblant à la figure et même au mouvement d'une couleuvre, soit par la manière dont cet oiseau étend brusquement son cou en partant de dessus les arbres, soit par la façon dont il le replie et le lance dans l'eau pour darder les poissons.

Ces singuliers rapports ont également frappé tous ceux qui ont observé l'anhinga dans son pays natal, le Brésil et la Guiane; ils nous frappent de même jusque dans la dépouille desséchée et conservée dans nos cabinets. Le plumage du cou et de la tête n'en dérobe point la forme grêle; c'est un duvet serré et ras comme le velours; les yeux d'un noir brillant, avec l'iris doré, sont entourés d'une peau nue; le bec a sa pointe barbelée de petites dentelures rebroussées en arrière; le corps n'a guère que sept pouces de longueur, et le cou seul en a le double.

L'excessive longueur du cou n'est pas la seule disproportion qui frappe dans la figure de l'anhinga; sa

grande et large queue, formée de douze plumes étalées, ne s'écarte pas moins de la coupe courte et arrondie de celle de la plupart des oiseaux nageurs. Néanmoins l'anhinga nage et même se plonge tenant seulement la tête hors de l'eau, dans laquelle il se submerge en entier au moindre soupçon de danger; car il est très farouche, et jamais on ne le surprend à terre; il se tient toujours sur l'eau, ou perché sur les plus hauts arbres, le long des rivières et des savanes novées. Il pose son nid sur ces arbres, et y vient passer la nuit. Cependant il est du nombre des oiseaux parfaitement palmipèdes, ayant les quatre doigts engagés, par une membrane d'une seule pièce, avec l'ongle de celui du milieu dentelé intérieurement en scie. Ces rapports de conformation et d'habitudes naturelles semblent rapprocher l'anhinga des cormorans et des fous; mais sa petite tête cylindrique et son bec effilé en pointe sans crochet le distinguent et le séparent de ces deux genres d'oiseaux. Au reste, on a remarqué que la peau de l'anhinga est fort épaisse, et que sa chair est ordinairement très grasse, mais d'un goût huileux désagréable, et Marcgrave ne la trouve guère meilleure que celle du goéland, qui est assurément fort mauvaise.

Aucun des trois anhingas représentés dans les planches enluminées ne ressemble parfaitement à celui dont ce naturaliste a donné la description. L'anhinga du n° 960 a bien, comme celui de Marcgrave, le dessus du dos pointillé, le bout de la queue liséré de gris, et le reste d'un noir luisant; mais il a aussi tout le corps noir, et n'a pas la tête et le cou gris, et la poitrine d'un blanc argenté. Celui du n° 959 n'a point

la queue lisérée. Néanmoins nous croyons que ces deux individus apportés de Cayenne sont non seulement de la même espèce entre eux, mais encore de la même espèce que l'anhinga du Brésil décrit par Marcgrave, les différences de couleurs qu'ils présentent n'excédant point du tout celles que l'âge ou le sexe peuvent mettre dans le plumage des oiseaux, et particulièrement des oiseaux d'eau. Marcgrave fait observer de plus que son anhinga avoit les ongles recourbés et très aigus, et qu'il s'en sert pour saisir le poisson; que ses ailes sont grandes, et se portent étant pliées jusqu'au milieu de sa longue queue; mais il paroît lui donner une taille un peu trop forte en l'égalant au canard. L'anhinga que nous connoissons peut avoir trente pouces ou même plus de la pointe du bec à celle de la queue; mais cette grande queue et son long cou occupent la plus grande partie de cette dimension, et son corps ne paroît pas beaucoup plus gros que celui d'un morillon.

### L'ANHINGA ROUX.

Plotus rufus. TEMM. (Femelle.)

Nous venons de voir que l'anhinga est naturel aux contrées de l'Amérique méridionale; et malgré la possibilité du voyage pour un oiseau navigateur et de plus muni de longues ailes, malgré l'exemple des cormorans et des fous, qui ont traversé toutes les mers, nous aurions restreint celui-ci sous la loi du climat,

et n'aurions pas cru, sur une simple dénomination, qu'il se trouvât au Sénégal, si une note de M. Adanson, jointe à l'envoi d'un de ces oiseaux, ne nous assuroit qu'il y a en effet une espèce d'anhinga sur cette côte de l'Afrique, où les naturels du pays lui donnèrent le nom de kandar. Cet anhinga du Sénégal, représenté n° 107 des planches enluminées, diffère de ceux de Cayenne en ce qu'il a le cou et le dessus des ailes d'un fauve roux, tracé par pinceaux sur un fond brun noirâtre, avec le reste du plumage noir. Du reste la figure, le port, et la grandeur, sont absolument les mêmes que dans les anhingas d'Amérique.

### LE BEC-EN-CISEAUX.

Rhyncops. L. — Rhyncops nigra. L.

Le genre de vie, les habitudes et les mœurs dans les animaux, ne sont pas aussi libres qu'on pourroit l'imaginer; leur conduite n'est pas le produit d'une pure liberté de volonté ni même un résultat de choix, mais un effet nécessaire qui dérive de la conformation, de l'organisation, et de l'exercice de leurs facultés physiques. Déterminés et fixés chacun à la manière de vivre que cette nécessité leur impose et prescrit, nul ne cherche à l'enfreindre, ne peut s'en écarter : c'est par cette nécessité, tout aussi variée que leurs formes, que se sont trouvés peuplés tous les districts de la nature. L'aigle ne quitte point ses

rochers, ni le héron ses rivages : l'un fond du haut des airs sur l'agneau, qu'il enlève ou déchire par le seul droit que lui donne la force de ses armes, et par l'usage qu'il fait de ses serres cruelles; l'autre, le pied dans la fange, attend, à l'ordre du besoin, le passage de la proie fugitive. Le pic n'abandonne jamais la tige des arbres, alentour de laquelle il lui est ordonné de ramper; labarge doit rester dans ses marais, l'alouette dans ses sillons, la fauvette dans ses bocages; et ne voyons-nous pas tous les oiseaux granivores chercher les pays habités et suivre nos cultures, tandis que ceux qui préfèrent à nos grains les fruits sauvages et les baies, constants à nous fuir, ne quittent pas les bois et les lieux escarpés des montagnes où ils vivent loin de nous, et seuls avec la nature, qui d'avance leur a dicté ses lois et donné les moyens de les exécuter? Elle retient la gélinotte sous l'ombre épaisse des sapins; le merle solitaire sur son rocher; le loriot dans les forêts, dont il fait retentir les échos, tandis que l'outarde va chercher les friches arides, et le râle les humides prairies. Ces lois de la nature sont des décrets éternels, immuables, aussi constants que la forme des êtres; ce sont ses grandes et vraies propriétés qu'elle n'abandonne ni ne cède jamais, même dans les choses que nous croyons nous être appropriées; car de quelque manière que nous les avons acquises, elles n'en restent pas moins sous son empire : et n'est-ce pas pour le démontrer qu'elle nous a chargés de loger des hôtes importuns et nuisibles, les rats dans nos maisons, l'hirondelle sous nos fenêtres, le moineau sur nos toits? et lorsqu'elle amène la cigogne au haut de nos vieilles tours en

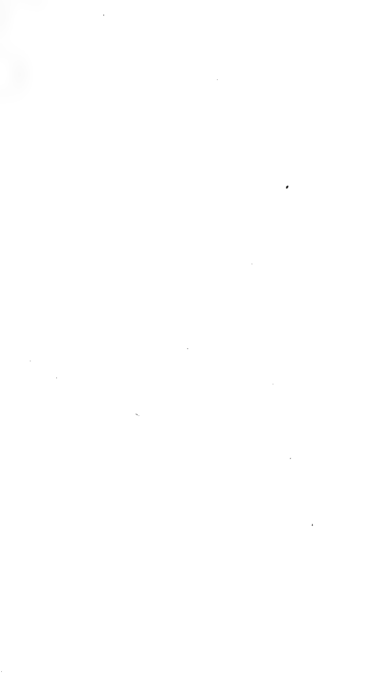
ruine, où s'est déjà cachée la triste famille des oiseaux de nuit, ne semble-t-elle pas se hâter de reprendre sur nous des possessions usurpées pour un temps, mais qu'elle a chargé la main sûre des siècles de lui rendre?

Ainsi les espèces nombreuses et diverses des oiseaux, portées par leur instinct et fixées par leurs besoins dans les différents districts de la nature, se partagent pour ainsi dire les airs, la terre et les eaux; chacune y tient sa place, et y jouit de son petit domaine et des moyens de subsistance que l'étendue ou le défaut de ses facultés restreint ou multiplie. Et comme tous les degrés de l'échelle des êtres, tous les points de l'existence possible doivent être remplis, quelques espèces, bornées à une seule manière de vivre, réduites à un seul moyen de subsister, ne peuvent varier l'usage des instruments imparfaits qu'ils tiennent de la nature : c'est ainsi que les cuillers arrondies du bec de la spatule paroissent uniquement propres à ramasser les coquillages; que la petite lanière flexible et l'arc rebroussé du bec de l'avocette la réduisent à vivre d'un aliment aussi mou que le frai des poissons; que l'huîtrier n'a son bec en hache que pour ouvrir les écailles, d'entre lesquelles il tire sa pâture; et que le bec-croisé pourroit à peine se servir de sa pince brisée s'il ne savoit l'appliquer pour soulever l'enveloppe en écaille qui recèle la graine des sapins; enfin, que l'oiseau nommé bec-en-ciseaux ne peut ni mordre de côté, ni ramasser devant soi, ni béqueter en avant, son bec étant composé de deux pièces excessivement inégales, dont la mandibule inférieure, allongée et avancée hors de toute proportion, dépasse de beaucoup la supérieure, qui ne fait que tomber sur celle-ci comme un rasoir sur son manche. Pour atteindre et saisir avec cet instrument disproportionné, et pour se servir d'un organe aussi défectueux, l'oiseau est réduit à raser en volant la surface de la mer, et à la sillonner avec la partie inférieure du bec plongée dans l'eau, afin d'attraper en dessous le poisson et l'enlever en passant. C'est de ce manége, ou plutôt de cet exercice nécessaire et pénible, le seul qui puisse le faire vivre, que l'oiseau a recu le nom de coupeur d'eau de quelques observateurs, comme par celui de bec-en-ciseaux on a voulu désigner la manière dont tombent l'une sur l'autre les deux moitiés inégales de son bec, dont celle d'en bas, creusée en gouttière, relevée de deux bords tranchants, reçoit celle d'en haut qui est taillée en lame.

La pointe du bec est noire, et sa partie près de la tête est rouge, ainsi que les pieds qui sont conformés comme ceux des mouettes. Le bec-en-ciseaux, n° 357, est à peu près de la taille de la petite mouette cen-drée; il a tout le dessous du corps, le devant du cou, et le front, blancs; il a aussi un trait blanc sur l'aile, dont quelques unes des pennes, ainsi que les latérales de la queue, sont en partie blanches; tout le reste du plumage est noir ou d'un beau noirâtre dans quelques individus: c'est même simplement du brun, ce qui paroît désigner une variété d'âge; car, selon Catesby, le mâle et la femelle sont de la même couleur.

On a trouvé ces oiseaux sur les côtes de la Caroline et sur celle de la Guiane. Ils sont nombreux dans ce dernier parage et paroissent en troupes, presque toujours au vol, ne s'abattant sur les vases que pour se reposer. Quoique leurs ailes soient très longues, on a remarqué que leur vol est lent; s'il étoit rapide, il ne leur permettroit pas de discerner la proie qu'ils ne peuvent enlever qu'en passant. Suivant les observations de M. de La Borde ils vont dans la saison des pluies nicher sur les îlets, et particulièrement sur le Grand-Connétable, près des terres de Cayenne.

L'espèce paroît propre aux mers de l'Amérique, et pour la placer aux Indes orientales il ne suffit pas de la notice donnée par le continuateur de Ray; sur un simple dessin envoyé de Madras et qui pouvoit avoir été fait ailleurs. Il nous paroît aussi que le coupeur d'eau des mers méridionales, cité souvent par le capitaine Cook, n'est pas le même que notre becen-ciseaux de la Guiane, quoiqu'on leur ait donné le même nom; car indépendamment de la différence des climats et de la chaleur de la Guiane au grand froid des mers australes, il paroît, par deux endroits des relations de M. Cook, que ces coupeurs d'eau sont des pétrels, et qu'ils se rencontrent au plus hautes latitudes et jusque entre les îles de glaces avec les albatros et les pinguins.





1 LENODDI \_ 2 L'AVOCETTE \_ 3 LE FLAMAND

#### LE NODDIA.

#### Sterna stolida. L.

L'HOMME, si sier de son domaine, et qui en effet commande en maître sur la terre qu'il habite, est à peine connu dans une autre grande partie du vaste empire de la nature; il trouve sur les mers des ennemis au dessus de ses forces, des obstacles plus puissants que son art, et des périls plus grands que son courage : ces barrières du monde qu'il a osé franchir sont les écueils où se brise son audace, où tous les éléments conjurés contre lui conspirent à sa perte, où la nature, en un mot, veut régner seule sur un domaine qu'il s'efforce vainement d'usurper; aussi n'y. paroît-il qu'en fugitif plutôt qu'en maître. S'il en trouble les habitants, si même quelques uns d'entre eux, tombés dans ses filets ou sous les harpons, deviennent les victimes d'une main qu'ils ne connoissent pas, le plus grand nombre, à couvert au fond de ses abîmes, voit bientôt les frimas, les vents et les orages, balayer de la surface des mers ces hôtes importuns et destructeurs qui ne peuvent que par instants troubler leur repos et leur liberté.

En effet, les animaux que la nature, avec des moyens et des facultés bien plus foibles en apparence, a rendus bien plus forts que nous contre les flots et les tempêtes, tels que la plupart des oiseaux péla-

<sup>1.</sup> Noddy, en anglois, signifie sot, étourdi; et cette dénomination a rapport au naturel de l'oiseau. Voyez ci-dessus son histoire.

giens, ne nous connoissent pas; ils se laissent approcher, saisir même, avec une sécurité que nous appelons stupide, mais qui montre bien clairement combien l'homme est pour eux un être nouveau, étranger, inconnu, et qui témoigne de la pleine et entière liberté dont jouit l'espèce, loin du maître qui fait sentir son pouvoir à tout ce qui respire près de lui. Nous avons déjà vu et nous verrons encore plusieurs exemples de cette imbécillité apparente, ou plutôt de cette profonde sécurité qui caractérise les oiseaux des grandes mers. Le noddi, nº 997, dont il est ici question, a été nommé moineau fou (passer stultus), dénomination néanmoins très impropre, puisque le noddi n'est rien moins qu'un moineau, et qu'il ressemble à une grande hirondelle de mer ou à une petite mouette, et que dans la réalité il forme une espèce moyenne entre ces deux genres d'oiseaux; car il a les pieds de la mouette et le bec conformé comme celui de l'hirondelle de mer. Tout son plumage est d'un brun noir à l'exception d'une plaque blanche en forme de calotte au sommet de la tête. Sa taille est à peu près celle de la grande hirondelle de mer.

Nous avons adopté le nom de noddi, qui se lit fréquemment dans les relations des voyageurs anglois, parce qu'il exprime l'étourderie ou l'assurance folle avec laquelle cet oiseau vient se poser sur les mâts et sur les vergues des navires, et même sur la main que les matelots lui tendent.

L'espèce ne paroît pas s'être étendue fort au delà des tropiques; mais elle est très nombreuse dans les lieux qu'elle fréquente. « A Cayenne, nous dit M. de

La Borde, il y a cent noddis on thouaroux pour un fou ou une frégate; ils couvrent surtout le rocher du Grand-Connétable, d'où ils viennent voltiger autour des vaisseaux; et lorsqu'on tire un coup de canon ils se lèvent et forment par leur multitude un nuage épais. » Catesby les a également vus pêcher en grand nombre, volant ensemble et s'abaissant continuellement à la surface de la mer, pour enlever les petits poissons, dont les troupes en colonnes sont chassées et pressées par les grands vents. Cette pêche semble se faire de la part de ces oiseaux avec beaucoup de plaisir et de gaieté, si l'on en juge par la variété de leurs cris, par le grand bruit qu'ils font et qu'on entend de quelques milles. Tout ceci, ajoute Catesby, n'a lieu que dans le temps des nichées et de la ponte, qui se fait sur le rocher tout nu, après quoi chaque noddi se porte au large et erre seul sur le vaste Océan.

## L'AVOCETTE<sup>4</sup>.

Avocetta recurvirostra. L.

LES oiseaux à pieds palmés ont presque tous les jambes courtes; l'avocette, n° 353, les a très longues, et cette disproportion, qui suffiroit presque

En allemand, frembder wasser vogel, schabel, schnabel; et en Au-

triche, kramb-schabel; en anglois, scooper.

<sup>1.</sup> Ce nom vient de l'italien avocetta. L'avocette porte encore en Italie les noms de beccotorto, beccorella; et sur le lac Majeur, spinzago d'aqua, pour la distinguer de l'autre spinzago, qui est le courlis.

seule pour distinguer cet oiseau des autres palmipèdes, est accompagnée d'un caractère encore plus frappant par sa singularité; c'est le renversement du bec : sa courbure, tournée en haut, présente un arc de cercle relevé, dont le centre est au dessus de la tête. Ce bec est d'une substance tendre et presque membraneuse à sa pointe ; il est mince, foible, grêle, comprimé horizontalement, incapable d'aucune défense et d'aucun effort. C'est encore une de ces erreurs ou, si l'on veut, de ces essais de la nature au delà desquels elle n'a pu passer sans détruire ellemême son ouvrage; car, en supposant à ce bec un degré de courbure de plus, l'oiseau ne pourroit atteindre ni saisir aucune sorte de nourriture, et l'organe donné pour la subsistance et la vie ne seroit qu'un obstacle qui produiroit le dépérissement et la mort. L'on doit donc regarder le bec de l'avocette comme l'extrême des modèles qu'a pu tracer ou du moins conserver la nature, et c'est en même temps et par la même raison le trait le plus éloigné du dessin des formes sous lesquelles se présente le bec dans tous les autres oiseaux.

Il est même difficile d'imaginer comment cet oiseau se nourrit à l'aide d'un instrument avec lequel il ne peut ni béqueter ni saisir, mais tout au plus sonder le limon le plus mou : aussi se borne-t-il à chercher dans l'écume des flots le frai des poissons, qui paroît être le principal fonds de sa nourriture. Il se peut aussi qu'il mange des vers; car l'on ne trouve ordinairement dans ses viscères qu'une matière glutineuse, grasse au toucher, d'une couleur tirant sur le jaune orangé, dans laquelle on recon-

noît encore le frai du poisson et les débris d'insectes aquatiques. Cette substance gélatineuse est toujours mêlée dans le ventricule de petites pierres blanches et cristallines <sup>1</sup>, et quelquefois il y a dans les intestins une matière grise ou d'un vert terreux qui paroît être ce sédiment limoneux que les eaux douces, entraînées par les pluies, déposent sur le fond de leur lit. L'avocette fréquente les embouchures des rivières et des fleuves <sup>2</sup> de préférence aux autres plages de la mer.

Cet oiseau, qui n'est qu'un peu plus gros que le vanneau, a les jambes de sept à huit pouces de hauteur, le cou long et la tête arrondie. Son plumage est d'un blanc de neige sur tout le devant du corps et coupé de noir sur le dos; la queue est blanche, le bec noir, et les pieds sont bleus.

On voit l'avocette courir, à la faveur de ses hautes jambes, sur des fonds couverts de cinq à six pouces d'eau, mais pour parcourir les eaux plus profondcs elle se met à la nage, et dans tous ses mouvements elle paroît vive, alerte, inconstante. Elle séjourne peu dans les mêmes lieux, et dans ses passages sur nos côtes de Picardie, en avril et en novembre, elle part souvent dès le lendemain de son arrivée, en sorte que les chasseurs ont grande peine à en tuer ou saisir quelques unes. Elles sont encore plus rares dans l'intérieur des terres que sur les côtes; cependant M. Salerne dit qu'on en a vu s'avancer assez loin sur la Loire, et il assure que ces oiseaux sont en grand nombre sur les côtes du Bas-Poitou, et qu'ils y font leurs nichées.

<sup>1.</sup> Willughby dit n'avoir trouvé rien autre chose.

<sup>2.</sup> Du moins sur nos côtes de Picardie, où ces observations ont été faites.

Il paroît, à la route que tiennent les avocettes dans leur passage, qu'aux approches de l'hiver elles voyagent vers le midi, et retournent au printemps dans le nord; caril s'en trouve en Danemarck, en Suède, à la pointe du sud de lîle d'Oéland, sur les côtes orientales de la Grande-Bretagne; il en arrive aussi des volées sur la côte occidentale de cette île, qui n'y séjournent qu'un mois ou deux, et disparoissent à l'approche du grand froid. Ces oiseaux ne font que passer en Prusse. On les voit très rarement en Suisse, et, suivant Aldrovande, ils ne paroissent guère plus souvent en Italie: cependant ils y sont bien connus et bien nommés. Quelques chasseurs ont assuré que leur cri peut s'exprimer par les syllabes crex, crex, mais ce léger indice ne suffit pas pour qu'on puisse soupçonner que l'oiseau nommé crex par Aristote soit le même que l'avocette; car le crex, dit ce philosophe, est en guerre avec le loriot et le merle : or il est très certain que l'avocette n'a rien à démêler avec ces deux oiseaux des bois; et d'ailleurs ce cri. crex, crex, est également celui de la barge et du râle de terre.

On trouve à la plupart des avocettes de la boue sur le croupion, et les plumes en paroissent usées par les frottements; apparement ces oiseaux essuient leur bec à leurs plumes, ou l'y logent pour dormir, sa forme ne paroissant pas moins embarrassante pour le placer durant le repos que pour s'en servir dans l'action, à moins que l'oiseau ne dorme, comme les pigeons, la tête sur la poitrine.

L'observateur qui nous communique ces faits 1 est persuadé que l'avocette, dans le premier âge, est

<sup>1.</sup> M. Baillon de Montreuil-sur-mer.

grise; et ce qui fonde son opinion c'est qu'au temps du passage de novembre on en voit plusieurs qui ont les extrémités des plumes scapulaires grises, ainsi que celles du croupion : or ces plumes et celles qui couvrent les ailes sont celles qui conservent le plus longtemps la livrée de la naissance; la couleur terne des grandes pennes des ailes et la teinte pâle des pieds, qui dans l'adulte sont d'un beau bleu, ne laissent pas douter d'ailleurs que les avocettes à plumage mêlé de gris ne soient les jeunes. Il y a peu de différences extérieures dans cette espèce entre le mâle et la femelle. Les vieux ont beaucoup de noir; mais les vieilles femelles en ont presque autant : seulement il paroît que la taille de celles-ci est généralement un peu plus petite, et que la tête des premiers est plus ronde, avec le tubercule charnu qui s'élève sous la peau près de l'œil plus enflé. Il n'y a pas non plus de quoi établir une variété dans l'espèce sur ce que les avocettes de Suède ont le croupion noir, selon Linnæus, et que celles qui vivent en grand nombre sur un certain lac de Basse-Autriche ont le croupion blanc, comme le fait observer Kramer.

Soit timidité, soit finesse, l'avocette évite les piéges, et elle est fort difficile à prendre. Son espèce, comme on l'a vu, n'est bien commune nulle part, et paroît peu nombreuse en individus.

### LE COUREUR<sup>4</sup>.

Tous les oiseaux qui nagent et dont les doigts sont unis par des membranes ont le pied court, la jambe reculée et souvent en partie cachée dans le ventre; leurs pieds, construits et disposés comme des rames à large palme, à manche raccourci, à position oblique, semblent être faits exprès pour aider le mouvement du petit navire animé : l'oiseau est lui-même le vaisseau, le gouvernail, et le pilote. Mais, au milieu de cette grande troupe de navigateurs ailés, trois espèces d'oiseaux forment comme un groupe isolé : ils ont à la vérité les pieds garnis d'une membrane, comme les autres oiseaux nageurs; mais ils sont en même temps montés sur de grandes jambes, ou plutôt sur de hautes échasses, et par ce caractère ils se rapprochent des oiseaux de rivage; et, tenant à deux grands genres très différents, ces trois espèces forment un de ces degrés intermédiaires, une de ces nuances qu'en tout a tracées la nature.

Ces trois oiseaux à pieds palmés et à hautes jambes sont l'avocette dont nous venons de parler, le flammant ou phénicoptère des anciens, et le coureur, ainsi nommé, dit Aldrovande, de la célérité avec laquelle on le voit courir sur les rivages. Ce naturaliste, par qui seul nous connoissons cet oiseau, nous apprend

<sup>1.</sup> Aldrovande lui applique les noms grecs de keleos et de trochilos; et c'est d'après celui corrira, qu'on lui donne en Italie, que nous avons formé celui de coureur.

qu'il n'est pas rare en Italie. Nous ne le connoissons point en France, et, selon toute apparence, il ne se trouve pas dans les autres contrées de l'Europe, ou du moins il y est extrêmement rare. Charleton dit en avoir vu un individu, sans faire mention du lieu d'où il venoit. Selon Aldrovande les cuisses de cet oiseau coureur sont courtes à proportion de la hauteur des jambes; le bec, jaune dans son étendue, est noir à la pointe : il est court et ne s'ouvre pas beaucoup; le manteau est couleur de gris-de-fer, et le ventre blanc; deux plumes blanches à pointe noire couvrent la queue. C'est tout ce que rapporte ce naturaliste, sans rien ajouter sur les dimensions ni la grandeur du corps, qui dans sa figure sont à peu près les mêmes que celles du pluvier.

que celles du pluvier.

Aristote et Athénée parlent également d'un oiseau à course rapide, sous le nom de trochilos, en disant qu'il vient en temps calme chercher sa nourriture sur l'eau. Mais ce trochilos est-il un oiseau palmipède et nageur, comme le dit Aldrovande, qui le rapporte à son oiseau coureur? ou, comme l'indique Élien, le trochilos n'est-il pas un oiseau de rivage du genre des poules d'eau ou des pluviers à collier? C'est ce qui me paroît difficile à décider par le peu de renseignements que nous ont laissés les anciens. Tout ce qui résulte de leurs notices, c'est que ce trochilos est de la classe des oiseaux aquatiques, et c'est au moins avec une espèce de convenance qu'Élien lui applique ce que l'antiquité disoit de l'oiseau qui entre hardiment dans la gueule du crocodile pour manger les sangsues, et qui l'avertit de l'approche de la mangouste ichneumon. Cette fable a été appliquée, avec

autant d'absurdité qu'il est possible d'en mettre à l'application d'une fable, à un petit oiseau des bois, qui est le roitelet-troglodyte, et cela par une erreur de nom, le roitelet-troglodyte ayant quelquefois reçu le nom de trochilos, à cause de son vol tournoyant.

# LE FLAMMANT, OU LE PHÉNICOPTÈRE 2

Phænicopterus ruber. L.

Dans la langue de ce peuple spirituel et sensible, les Grecs, presque tous les mots peignoient l'objet ou caractérisoient la chose, et présentoient l'image ou la description abrégée de tout être idéal ou réel. Le nom de phénicoptère, oiseau à l'aile de flamme, est un exemple de ces rapports sentis qui font la grâce et l'énergie du langage de ces Grecs ingénieux, rapports que nous trouvons si rarement dans nos langues modernes, lesquelles ont souvent même défiguré leur mère en la traduisant. Le nom de phénicoptère, traduit par nous, ne peignit plus l'oiseau, et bientôt ne représentant plus rien perdit ensuite sa vérité dans l'équivoque. Nos plus anciens naturalistes françois prononçoient flambant ou flammant; peu à peu l'étymologie oubliée permit d'écrire flamant ou flamand, et d'un oiseau couleur de feu ou de flamme on fit un

<sup>1.</sup> Voyez l'article du Troglodyte, tome XXIII, page 265.

<sup>2.</sup> En latin, phænicopterus; en espagnol et aux îles du cap Vert, flamenco.

oiseau de Flandre; on lui supposa même des rapports avec les habitants de cette contrée, où il n'a jamais paru <sup>1</sup>. Nous avons donc cru devoir rappeler ici son ancien nom, qu'on auroit dû lui conserver comme le plus riche, et si bien approprié que les Latins crurent devoir l'adopter <sup>2</sup>.

Cette aile couleur de feu n'est pas le seul caractère frappant que porte cet oiseau n° 63; son bec d'une forme extraordinaire, aplati et fortement fléchi en dessus vers son milieu, épais et carré en dessous, comme une large cuiller; ses jambes d'une excessive hauteur, son cou long et grêle, son corps plus haut monté, quoique plus petit, que celui de la cigogne, offrent une figure d'un beau bizarre et d'une forme distinguée parmi les plus grands oiseaux de rivage.

C'est avec raison que Willughby, parlant de ces grands oiseaux à pieds demi-palmés qui hantent le bord des eaux sans néanmoins nager ni plonger, les appelle des espèces isolées, formant un genre à part et peu nombreux; car le flammant en particulier paroît faire la nuance entre la grande tribu des oiseaux de rivage et celle tout aussi grande des oiseaux navigateurs, desquels il se rapproche par les pieds à demi palmés et dont la membrane étendue entre les doigts et de l'une à l'autre pointe se retire de son milieu

<sup>1.</sup> Willughby, en remarquant cette dénomination trompeuse, dit que, loin que cet oiseau soit fréquent en Flandre, il ne croit pas même qu'on l'y ait jamais vu. Sur quoi Gesner s'abandonne à plusieurs mauvais raisonnements, trouvant dans la grandeur de ces oiseaux du rapport avec la stature desFlamands, supposant d'ailleurs faussement que la plupart de ceux que l'on voit nous sont apportés de Flandre.

<sup>2.</sup> Pline, Apicius, Juvénal, Suétone, tous ont retenu le mot grec en vajoutant seulement la terminaison latine phænicopterus.

par une double échancrure 1. Tous les doigts sont très courts, et l'extérieur fort petit; le corps l'est aussi relativement à la longueur des jambes et du cou. Scaliger le compare à celui du héron, et Gesner à celui de la cigogne, en remarquant, ainsi que Willughby, la longueur extraordinaire de son cou effilé. Quand le flammant a pris son entier accroissement, dit Catesby, il n'est pas plus pesant qu'un canard sauvage, et cependant il a cinq pieds de hauteur. Ces grandes différences dans la taille, indiquées par ces auteurs, tiennent à l'âge ainsi que les variétés qu'ils ont remarquées dans le plumage : il est en général doux, soyeux, et lavé de teintes rouges plus ou moins vives et plus ou moins étendues. Les grandes pennes de l'aile sont constamment noires, et ce sont les couvertures grandes et petites, tant intérieures qu'extérieures, qui portent ce beau rouge de feu dont les Grecs frappés tirèrent le nom de phénicoptère. Cette couleur s'étend et se nuance par degrés de l'aile au dos et au croupion, sur la poitrine, et enfin sur le cou, dont le plumage au haut et sur la tête n'est plus qu'un duvet ras et velouté. Le sommet de la tête dénué de plumes, un cou très grêle avec un large bec, donnent à cet oiseau un air tout extraordinaire. Son crâne paroît élevé, et sa gorge dilatée en avant pour recevoir la mandibule inférieure du bec, qui est très large dès l'origine; les deux mandibules forment un canal arrondi et droit jusque vers le milieu de leur longueur; après quoi la mandibule supérieure fléchit tout d'un coup par une forte courbure, et de con-

<sup>1.</sup> Ge que Du Tertre exprime très bien en disant que ses pieds sont à demi marins.

LE FLAMMANT, OU LE PHÉNICOPTÈRE. 200 vexe qu'elle étoit devient une lame plate : l'inférieure se replie à proportion, conservant toujours la forme d'une large gouttière; et la mandibule supérieure, par une autre petite courbure à sa pointe, vient s'appliquer sur l'extrémité de la mandibule inférieure : les bords de toutes deux sont garnis en dedans d'une petite dentelure noire, aiguë, dont les pointes sont tournées en arrière. Le docteur Grew, qui a décrit très exactement ce bec, y remarque de plus un filet qui règne en dedans sous la partie supérieure, et la partage par le milieu : il est noir depuis sa pointe jusqu'à l'endroit où il fléchit, et de là jusqu'à la racine il est blanc dans l'oiseau mort, mais apparemment sujet à varier dans le vivant, puisque Gesner le dit d'un rouge vif, Aldrovande brun, Willughby bleuâtre, et Seba jaune.

« A une tête ronde et petite, dit Du Tertre, est attaché un grand bec, long de quatre pouces, moitié rouge et moitié noir, et recourbé en forme de cuiller. » MM. de l'Académie des Sciences, qui ont décrit cet oiseau sous le nom de bécharu, disent que le bec est d'un rouge pâle, et qu'il contient une grosse langue bordées de papilles charnues, tournées en arrière, qui remplit la cavité ou la large cuiller de la mandibule inférieure. Wormius décrit aussi ce bec extraordinaire, et Aldrovande remarque combien la nature s'est jouée dans sa conformation; Ray parle de sa figure étrange : mais aucun d'eux ne l'a examinée assez soigneusement pour décider un point que nous désirerions d'être à portée d'éclaircir; c'est de savoir si dans ce bec singulier c'est, comme l'ont dit plusieurs

210 LE FLAMMANT, OU LE PHÉNICOPTÈRE. naturalistes, la partie supérieure qui est mobile, tandis que l'inférieure est fixe et sans mouvement <sup>1</sup>.

Des deux figures de cet oiseau données par Aldrovande, et qui lui avoient été envoyées de Sardaigne, l'une n'exprime point les caractères du bec, qui sont assez bien rendus dans l'autre; et nous devons remarquer à ce sujet que, dans la planche enluminée même, les traits de son bec, son renflement, son aplatissement, ne sont pas assez fortement prononcés, et qu'il est figuré trop pointu.

Pline semble mettre cet oiseau au nombre des cigognes, et Seba se persuade mal à propos que le
phénicoptère chez les anciens étoit rangé parmi les
ibis. Il n'appartient ni à l'un ni à l'autre de ces genres: non seulement son espèce est isolée, mais seul
il fait un genre à part; et du reste, quand les anciens
placent ensemble les espèces analogues, ce n'est point
dans les idées étroites ni suivant les méthodes scolastiques de nos nomenclateurs; c'est en observant dans
la nature par quelles ressemblances des mêmes facultés, des mêmes habitudes, elle rapproche certaines
espèces, les rassemble, et en forme, pour ainsi dire,
un groupe réuni par des manières communes de vivre
et d'être.

On peut s'étonner avec raison de ne point trouver dans Aristote le nom du phénicoptère, quoique nommé dans le même temps par Aristophane qui le range dans la troupe des oiseaux de marais (limnaios);

Cette assertion se trouve dans le fragment de Ménippe, d'après lequel Rondelet l'a répétée. Wormius, Cardan, et Charleton, prétendent l'avoir vérifiée.

mais il étoit rare et peut-être étranger dans la Grèce. Héliodore dit expressément que le phénicoptère est un oiseau du Nil; l'ancien scoliaste sur Juvénal dit aussi qu'il est fréquent en Afrique : cependant il ne paroît pas que ces oiseaux demeurent constamment dans les climats les plus chauds; car on en voit quelques uns en Italie, et en beaucoup plus grand nombre en Espagne, et il est peu d'années où il n'en arrive pas quelques uns sur nos côtes de Languedoc et de Provence, particulièrement vers Montpellier et Martigues, et dans les marais près d'Arles, d'où je m'étonne que Belon, observateur si instruit, dise qu'on n'en voit aucun en France qui n'y ait été apporté d'ailleurs. Cet oiseau auroit-il étendu ses migrations d'abord en Italie, où autrefois il ne se voyoit pas, et ensuite jusque sur nos côtes?

Il est, comme on le voit, habitant des contrées du midi, et se trouve dans l'ancien continent depuis les côtes de la Méditerranée jusqu'à la pointe la plus australe de l'Afrique; on en trouve en grand nombre dans les îles du cap Vert, au rapport de Mandeslo, qui exagère la grosseur de leur corps en le comparant à celui du cygne. Dampier rencontra quelques nids de ces oiseaux dans celle de Sal. Ils sont en quantité dans les provinces occidentales de l'Afrique, à Angola, Congo et Bissao, où, par respect superstitieux, les Nègres ne souffrent pas qu'on tue un seul de ces oiseaux; ils les laissent paisiblement s'établir au milieu de leurs habitations. On les trouve de même à la baie de Saldana et dans toutes les terres voisines du cap de Bonne-Espérance, où ils passent le jour sur la côte et se retirent la nuit au milieu des grandes

212 LE FLAMMANT, OU LE PHÉNICOPTÈRE.

herbes, qui se trouvent dans quelques endroits des terres adjacentes.

Au reste, le flammant est certainement un oiseau voyageur, mais qui ne fréquente que les climats chauds et tempérés, et ne visite pas ceux du nord. Il est vrai qu'on le voit dans certaines saisons paroître en divers lieux, sans qu'on sache précisément d'où il arrive; mais jamais on ne l'a vu s'avancer dans les terres septentrionales : et s'il en paroît quelques uns dans nos provinces intérieures de France, seuls et égarés, ils semblent y avoir été jetés par quelque coup de vent. M. Salerne rapporte, comme chose extraordinaire, qu'on en a tué un sur la Loire. C'est dans les climats chauds que ses courses s'exécutent, et il les a portées de l'un et de l'autre continent; car il est du petit nombre d'oiseaux communs aux terres méridionales de tous deux.

On en voit au Valparais, à la Conception, à Cuba, où les Espagnols les nomment flamencos; il s'en trouve à la côte de Vénézuela, près de l'île Blanche et de l'île d'Aves, et sur l'île de La Roche, qui n'est qu'un amas d'écueils. Ils sont bien connus à Cayenne, où les naturels du pays leur donnent le nom de tococo; on les voit border le rivage de la mer ou voler en troupes. On les retrouve dans les îles de Bahama. Hans Sloane les place dans le catalogue des oiseaux de la Jamaïque; Dampier les retrouve à Rio de la Hacha. Ils sont en très grand nombre à Saint-Domingue, aux Antilles, et aux îles Caribes, où ils se tiennent sur les petits lacs salés et sur les lagunes. Celui dont Seba donne la figure lui a été envoyé de Curaçao. On en trouve également au Pérou jusqu'au Chili.

LE FLAMMANT, OU LE PHÉNICOPTÈRE. 213
Enfin il est peu de régions de l'Amérique méridionale

où quelques voyageurs n'aient rencontré ces oiseaux.

Ces flammants d'Amérique sont partout les mêmes que ceux d'Europe et d'Afrique. L'espèce de ces oiseaux semble être unique et plus isolée qu'aucune autre, puisqu'elle s'est refusée à toute variété.

Ces oiseaux font leurs petits sur les côtes de Cuba et des îles de Bahama, dans les plages noyées et sur les îles basses, telles que celle d'Aves, où Labat trouva nombre de ces oiseaux et leurs nids. Ce sont de petits tas de terre glaise et de fange amassés du marais, relevés d'environ vingt pouces en pyramide au milieu de l'eau, où leur base baigne toujours, et dont le sommet tronqué, creux et lissé, sans aucun lit de plumes ni d'herbes, reçoit immédiatement les œuss que l'oiseau couve en reposant sur ce petit monticule, les jambes pendantes, dit Catesby, comme un homme assis sur un tabouret, et de manière qu'il ne couve ses œufs que du croupion et du bas-ventre. Cette singulière situation est nécessitée par la longueur de ses jambes, qu'il ne pourroit jamais ranger sous lui s'il étoit accroupi. Dampier décrit de même leur manière de nicher dans l'île de Sal. C'est toujours dans les lagunes et les mares salées qu'ils placent leurs nids. Ils ne font que deux œufs, ou trois au plus; ces œufs sont blancs, gros comme ceux de l'oie, et un peu plus allongés1. Les petits ne commencent à voler que lorsqu'ils ont acquis presque toute leur grandeur; mais ils courent avec une vitesse singulière peu de jours après leur naissance.

<sup>1.</sup> Décrit sur des œufs de toeoco ou flammant de Cayenne au Cabinet du Roi.

Le plumage est d'abord d'un gris clair, et cette couleur devient plus foncée à mesure que leurs plumes croissent; mais il leur faut dix ou onze mois pour l'entier accroissement de leur corps, et ce n'est qu'alors qu'ils commencent à prendre leur belle couleur, dont les teintes sont foibles dans la jeunesse et deviennent plus fortes et plus vives à mesure qu'ils avancent en âge. Suivant Catesby, il se passe deux ans avant qu'ils acquièrent toute leur belle couleur rouge. Le P. Du Tertre fait la même remarque. Mais, quel que soit le progrès de cette teinte dans leur plumage, l'aile est colorée la première, et le rouge y est toujours plus éclatant que partout ailleurs : cette couleur s'étend ensuite de l'aile sur le croupion, puis sur le dos et la poitrine, et jusque sur le cou; il y a seulement dans quelques individus de légères variétés de nuances qui paroissent suivre les différences du climat : par exemple, nous avons remarqué le rouge plus ponceau dans le flammant du Sénégal et plus orangé dans celui de Cayenne, seule différence qui ne suffit pas pour constituer deux espèces, comme l'a fait Barrère.

Leur norriture dans tout pays est à peu près la même; ils mangent des coquillages, des œufs de poissons, et des insectes aquatiques: ils les cherchent dans la vase en y plongeant le bec et partie de la tête; ils remuent en même temps et continuellement les pieds de haut en bas pour porter la proie avec le limon dans leur bec, dont la dentelure sert à la retenir. C'est, dit Catesby, une petite graine ronde semblable au millet, qu'ils élèvent ainsi en agitant la vase, qui fait le grand fonds de leur nourriture; mais cette prétendue graine n'est vraisemblablement autre chose

LE FLAMMANT, OU LE PHÉNICOPTÈRE. 215

que des œufs d'insectes, et surtout des œufs de mouches et moucherons, aussi multipliés dans les plages noyées de l'Amérique qu'ils peuvent l'être dans les terres basses du nord, où M. de Maupertuis dit avoir vu des lacs tout couverts de ces œufs d'insectes qui ressembloient à de la graine de mil. Apparemment ces oiseaux trouvent aux îles de l'Amérique cet aliment en abondance; mais sur les côtes d'Europe on les voit se nourrir de poisson, les dentelures dont leur bec est armé n'étant pas moins propres que des dents à retenir cette proie glissante.

Ils paroissent comme attachés aux rivages de la mer; si l'on en voit sur des fleuves, comme sur le Rhône, ce n'est jamais bien loin de leur embouchure : ils se tiennent plus constamment dans les lagunes, les marais salés, et sur les côtes basses; et l'on a remarqué, quand on a voulu les nourrir, qu'il falloit leur donner à boire de l'eau salée.

Ces oiseaux sont toujours en troupes, et pour pêcher ils se forment naturellement en file, ce qui de loin présente une vue singulière, comme de soldats rangés en ligne. Ce goût de s'aligner leur reste même lorsque, placés l'un contre l'autre, ils se reposent sur la plage : ils établissent des sentinelles et font alors une espèce de garde, suivant l'instinct commun à tous les oiseaux qui vivent en troupes; et quand ils pêchent la tête plongée dans l'eau, un d'eux est en vedette, la tête haute; et si quelque chose l'alarme, il jette un cri bruyant qui s'entend de très loin, et qui est assez semblable au son d'une trompette; dès lors toute la troupe se lève et observe dans son mouvement de vol un ordre semblable à celui des grues: 216 LE FLAMMANT, OU LE PHÉNICOPTÈRE.

cependant, lorsqu'on surprend ces oiseaux, l'épouvante les rend immobiles et stupides, et laisse au chasseur tout le temps de les abattre presque jusqu'au dernier. C'est ce que témoigne Du Tertre, et c'est aussi ce qui peut concilier les récits contraires des voyageurs, dont les uns représentent les flammants comme des oiseaux défiants et qui ne se laissent guère approcher, tandis que d'autres les disent lourds, étonnés, et se laissant tuer les uns après les autres.

Leur chair est un mets recherché: Catesby la compare, pour sa délicatesse, à celle de la perdrix; Dampier dit qu'elle est de fort bon goût, quoique maigre; Du Tertre la trouve excellente, malgré un petit goût de marais, et la plupart des voyageurs en parlent de même. M. de Peiresc est presque le seul qui la dise mauvaise; mais à la différence que peuvent y mettre les climats il faut joindre l'épuisement de ces oiseaux, qui n'arrivent sur nos côtes que fatigués d'un long vol. Les anciens en ont parlé comme d'un gibier exquis4. Philostrate le compte entre les délices des festins. Juvénal, reprochant aux Romains leur luxe déprédateur, dit qu'on les voit couvrir leurs tables et des oiseaux rares de Scythie et du superbe phénicoptère. Apicius donne la manière savante de l'assaisonner; et ce fut cet homme, dont la voracité, dit Pline, engloutissoit les races futures, qui découvrit à la langue du phénicoptère cette saveur qui la fit rechercher

<sup>1.</sup> Caligula, devenu assez fou pour se croire dieu, avoit choisi le phénicoptère, avec le paon, pour les hosties exquises qu'on devoit immoler à sa divinité, et la veille du jour où il fut massacré, dit Suétone, il s'étoit aspergé, dans un sacrifice, du sang d'un phénicoptère.

LE FLAMMANT, OU LE PHÉNICOPTÈRE. 217 comme le morceau le plus rare<sup>1</sup>. Quelques uns de nos voyageurs, soit dans le préjugé des anciens ou d'après leur propre expérience, parlent aussi de l'excellence de ce morceau.

La peau de ces oiseaux, garnie d'un bon duvet, sert aux mêmes usages que celle du cygne. On peut les apprivoiser assez aisément, soit en les prenant jeunes dans le nid, soit même en les attrapant déjà grands dans les piéges ou de toute autre manière; car, quoiqu'ils soient très sauvages dans l'état de liberté, une fois captif le flammant paroît soumis et semble même affectionné: et en effet, il est plus farouche que fier, et la même crainte qui le fait fuir le subjugue quand il est pris. Les Indiens en ont d'entièrement privés; M. de Peiresc en avoit vu de très familiers, puisqu'il donne plusieurs détails sur leur vie domestique. « Ils mangent plus de nuit que de jour, dit-il, et trempent dans l'eau le pain qu'on leur donne. Ils sont sensibles au froid et s'approchent du feu jusqu'à se brûler les pieds; et lorsqu'une de leurs jambes est impotente, ils marchent avec l'autre en s'aidant du

<sup>1.</sup> Lampride compte parmi les excès d'Héliogabale celui d'avoir fait paroître à sa table des plats remplis de langues de phénicoptères. Suétone dit que Vitellius, rassemblant les délices de toutes les parties du monde, faisoit servir à la fois dans ses festins les foies de scarcs, les laites de murènes, les cervelles de faisans, et les langues de phénicoptères; et Martial, faisant honte aux Romains de leurs goûts destructeurs, fait dire à cet oiseau que son beau plumage a frappé les yeux, et que sa langue est devenue la proie des gourmands, tout comme si cette langue eût dû piquer leur goût dépravé autant que la langue musicale et charmante du rossignol, autre tendre victime de ces déprédateurs.

218 LE FLAMMANT, OU LE PHÉNICOPTÈRE.

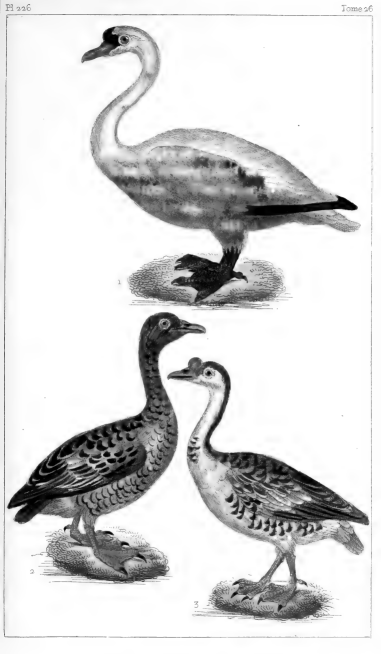
bec, et l'appuyant à terre comme un pied ou une béquille. Ils dorment peu et ne reposent que sur une jambe, l'autre retirée sous le ventre. » Néanmoins ils sont délicats et assez difficiles à élever dans nos climats: même il paroît qu'avec assez de docilité pour se plier aux habitudes de la captivité cet état est très contraire à leur nature, puisqu'ils ne peuvent le supporter long-temps, et qu'ils y languissent plutôt qu'ils ne vivent; car ils ne cherchent pas à se multiplier, et jamais ils n'ont produit en domesticité.

### LE CYGNE<sup>4</sup>.

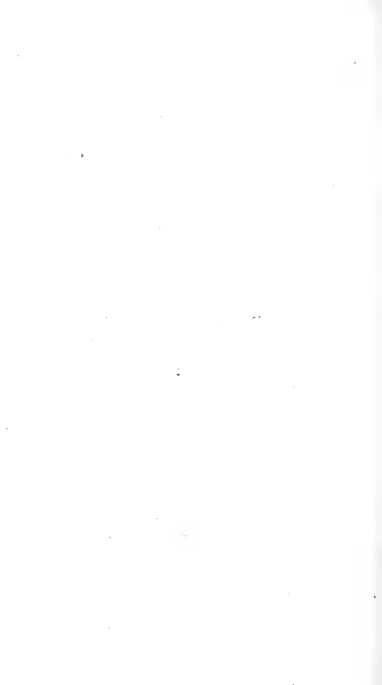
#### Anas Cycnus. L.

Dans toute société, soit des animaux, soit des hommes, la violence fit les tyrans; la douce autorité fait les rois. Le lion et le tigre sur la terre, l'aigle et le vautour dans les airs, ne règnent que par la guerre, ne dominent que par l'abus de la force et par la cruauté, au lieu que le cygne règne sur les eaux à tous les titres qui fondent un empire de paix, la grandeur, la majesté, la douceur; avec des puissances, des forces, du courage, et la volonté de n'en pas abuser, et de ne les employer que pour la défense, il sait combattre et vaincre sans jamais attaquer: roi paisible des oiseaux d'eau, il brave les tyrans de l'air; il attend l'aigle sans le provoquer, sans le craindre; il repousse ses assauts

<sup>1.</sup> En latin, olor; en italien, cino, cygno; en espagnol, cisno; en allemand, schwan; en anglois, swan; le petit, cygnet; le privé, tameswan; le sauvage, wilp-swan, elk, et, selon quelques uns, hooper.



I LE CYCHE L 2 L'OIR SAUVAGE L 3 L'OIR DE CUDIÉE



en opposant à ses armes la résistance de ses plumes et les coups précipités d'une aile vigoureuse qui lui sert d'égide, et souvent la victoire couronne ses efforts. Au reste, il n'a que ce fier ennemi; tous les oiseaux de guerre le respectent, et il est en paix avec toute la nature : il vit en ami plutôt qu'en roi au milieu des nombreuses peuplades des oiseaux aquatiques, qui toutes semblent se ranger sous sa loi; il n'est que le chef, le premier habitant d'une république tranquille<sup>4</sup>, où les citoyens n'ont rien à craindre d'un maître qui ne demande qu'autant qu'il leur accorde, et ne veut que calme et liberté.

Les grâces de la figure, la beauté de la forme, répondent dans le cygne à la douceur du naturel; il plaît à tous les yeux; il décore, embellit tous les lieux qu'il fréquente; on l'aime, on l'applaudit, on l'admire<sup>2</sup>. Nulle espèce ne le mérite mieux : la nature

1. Les anciens croyoient que le cygne épargnoit non seulement les oiseaux, mais même les poissons; ce qu'Hésiode indique dans son Bouclier d'Hercule, en représentant des poissons nageant tranquillement à côté du cygne.

a. « L'intérêt, dit M. Baillon, qui a déterminé l'homme à dompter les animaux et à apprivoiser des oiseaux, n'a eu aucune part à la domesticité du cygne. Sa beauté et l'élégance de sa forme l'ont engagé à l'approcher de son habitation uniquement pour l'orner. Il a eu dans tous les temps plus d'égards pour lui que pour les autres êtres dont il s'est rendu maître; il ne l'a point tenu captif; il l'a destiné à décorer les eaux de ses jardins, et l'a laissé y jouir de toutes les douceurs de la liberté... L'abondance et le choix de la nourriture ont augmenté le volume du corps du cygne privé, mais sa forme n'en a perdu rien de son élégance; il a conservé les mêmes grâces et la même souplesse dans tous ses mouvements, son port majestueux est toujours admiré : je doute même que tous ces agréments soient aussi étendus dans le sauvage. »

Note communiquée par M. Baillon, conseiller du roi, et son bailli

en effet n'a répandu sur aucune autant de ces grâces nobles et douces qui nous rappellent l'idée de ses plus charmants ouvrages; coupe de corps élégante, formes arrondies, gracieux contours, blancheur éclatante et pure, mouvements flexibles et ressentis, attitudes tantôt animées, tantôt laissées dans un mol abandon; tout dans le cygne respire la volupté, l'enchantement que nous font éprouver les grâces et la beauté, tous nous l'annonce, tout le peint comme l'oiseau de l'amour<sup>1</sup>, tout justifie la spirituelle et riante mythologie d'avoir donné ce charmant oiseau pour père à la plus belle des mortelles<sup>2</sup>.

A sa noble aisance, à la facilité, la liberté de ses mouvements sur l'eau, on doit le reconnoître non seulement comme le premier des navigateurs ailés, mais comme le plus beau modèle que la nature nous ait offert pour l'art de la navigation 3. Son cou élevé et sa poitrine relevée et arrondie semblent en effet figurer la proue du navire fendant l'onde; son large estomac en représente la carène; son corps penché en avant pour cingler se redresse à l'arrière et se re-

de Waben, à Montreuil-sur-mer, que nous avons eu et que nous aurons encore plusieurs fois occasion de citer.

1. Horace attelle des cygnes au char de Vénus :

Ouæ Cnidon Fulgentesque tenet Cycladas, et Paphon Juzetis visit oloribus. (Carm., lib. III, od. 28.)

2. Hélène, née de Léda et d'un cygne, dont suivant l'antiquité Jupiter avoit pris la figure. Euripide, pour peindre la beauté d'Hélène, en faisant en même temps allusion à sa naissance, la désigne par l'épithète omma kyknoptheron, forma cycnea.

3. Nulle figure plus fréquente sur les navires des anciens que la figure du cygne; elle paroissoit à la proue, et les nautoniers en ti-

roient un augure favorable.

lève en poupe; la queue est un vrai gouvernail; les pieds sont de larges rames, et ses grandes ailes demiouvertes au vent et doucement enflées sont les voiles qui poussent le vaisseau vivant, navire et pilote à la fois.

Fier de sa noblesse, jaloux de sa beauté, le cygne semble faire parade de tous ses avantages; il a l'air de chercher à recueillir des suffrages, à captiver les regards; et il les captive en effet, soit que, voguant en troupe, on voie de loin, au milieu des grandes eaux, cingler la flotte ailée, soit que, s'en détachant et s'approchant du rivage aux signaux qui l'appellent<sup>1</sup>, il vienne se faire admirer de plus près en étalant ses beautés, et développant ses grâces par mille mouvements doux, ondulants et suaves.

Aux avantages de la nature le cygne réunit ceux de la liberté; il n'est pas du nombre de ces esclaves que nous puissions contraindre ou renfermer<sup>2</sup>: libre sur nos eaux, il n'y séjourne, ne s'établit qu'en y jouissant d'assez d'indépendance pour exclure tout senti-

Suivant M. Frisch on lui donne en allemand le nom de frank, et il s'approche à ce nom.

<sup>1.</sup> Le cygne nage avec beaucoup de grâce et rapidement quand il veut; il vient à ceux qui l'appellent (Salerne, page 405). M. Salerne dit au même endroit que, quand on veut faire venir le cygne à soi, on l'appelle godard.

<sup>2.</sup> Le cygne renfermé dans une cour est toujours triste; le gravier lui blesse les pieds; il fait tous ses efforts pour fuir et s'envoler, et il part en effet si l'on n'a pas l'attention de lui couper les ailes à chaque mue. J'en ai vu un, dit M. Baillon, qui a vécu ainsi pendant trois ans; il étoit inquiet ou sombre, toujours maigre et silencieux, au point qu'en n'a jamais entendu sa voix; on le nourrissoit néanmoins largement de pain, de son, d'avoine, d'écrevisses, et de poisson: il s'est envolé quand on a cessé de rogner ses ailes.

ment de servitude et de captivité; il veut à son gré parcourir les eaux, débarquer au rivage, s'éloigner au large, ou venir, longeant la rive, s'abriter sur les bords, se eacher dans les joncs, s'enfoncer dans les anses les plus écartées, puis, quittant la solitude, revenir à la société et jouir du plaisir qu'il paroît prendre et goûter en s'approchant de l'homme, pourvu qu'il trouve en nous ses hôtes et ses amis, et non ses maîtres et ses tyrans.

Chez nos ancêtres, trop simples ou trop sages pour remplir leurs jardins des beautés froides de l'art en place des beautés vives de la nature, les cygnes étoient en possession de faire l'ornement de toutes les pièces d'eau <sup>4</sup>; ils animoient, égayoient les tristes fossés des châteaux; ils décoroient la plupart des rivières <sup>2</sup>, et même celle de la capitale <sup>3</sup>, et l'on vit l'un des plus sensibles et des plus aimables de nos princes mettre au nombre de ses plaisirs celui de peupler de ces beaux oiseaux les bassins de ses maisons royales. On peut encore jouir aujourd'hui du même spectacle sur les belles eaux de Chantilly, où les cygnes font un des ornements de ce lieu vraiment délicieux, dans lequel tout respire le noble goût du maître.

Le cygne nage si vite qu'un homme, marchant rapidement au rivage, a grande peine à le suivre. Ce que dit Albert qu'il nage bien, marche mal, et vole médiocrement, ne doit s'entendre, quant au vol,

<sup>1.</sup> Ce goût n'avoit pas été inconnu des anciens.

<sup>2.</sup> Suivant Volaterra on n'en nourrissoit pas moins de quatre mille sur la Tamise.

<sup>5.</sup> Témoin le nom de l'*tle aux Cygnes*, donné encore à ce terrain qu'embrassoit la Seine au dessous des Invalides.

que du cygne abâtardi par une domesticité forcée; car, libre sur nos eaux, et surtout sauvage, il a le vol très haut et très puissant. Hésiode lui donne l'épithète d'altivolans i; Homère le range avec les oiseaux grands voyageurs, les grues, et les oies; et Plutarque attribue à deux cygnes ce que Pindare feint des deux aigles que Jupiter fit partir des deux côtés opposés du monde pour en marquer le milieu au point où ils se rencontrèrent.

Le cygne, n° 913, supérieur en tout à l'oie, qui ne vit guère que d'herbages et de graines, sait se procurer une nourriture plus délicate et moins commune<sup>2</sup>; il ruse sans cesse pour attraper et saisir du poisson; il prend mille attitudes différentes pour le succès de sa pêche, et tire tout l'avantage possible de son adresse et de sa grande force; il sait éviter ses ennemis ou leur résister: un vieux cygne ne craint pas dans l'eau le chien le plus fort; son coup d'aile pourroit casser la jambe d'un homme, tant il est prompt et violent. Enfin il paroît que le cygne ne redoute aucune embûche, aucun ennemi, parce qu'il a autant de courage que d'adresse et de force<sup>3</sup>.

Les cygnes sauvages volent en grandes troupes, et

<sup>1.</sup> Aersipotas.

<sup>2.</sup> Le cygne vit de graines et de poîsson, surtout d'anguilles; il avale aussi des grenouilles, des sangsues, des limaçons d'eau, et de l'herbe; il digère aussi promptement que le canard, et mange considérablement. (M. Baillon.)

<sup>3.</sup> Le cygne, m'écrit le même observateur, ruse sans cesse pour saisir les poissons qui sont sa nourriture de préférence... Il sait éviter les coups que ses ennemis peuvent lui porter. Si un oiseau de proie menace les petits, le père et la mère les défendent avec intrépidité; ils les rangent autour d'eux. et l'oiseau ravisseur n'ose plus approcher. Si

de même les cygnes domestiques marchent et nagent attroupés; leur instinct social est en tout très fortement marqué. Cet instinct, le plus doux de la nature, suppose des mœurs innocentes, des habitudes paisibles, et ce naturel délicat et sensible qui semble donner aux actions produites par ce sentiment l'intention et le prix des qualités morales. Le cygne a de plus l'avantage de jouir jusqu'à un âge extrêmement avancé de sa belle et douce existence. Tous les observateurs s'accordent à lui donner une très longue vie; quelques uns même en ont porté la durée jusqu'à trois cents ans, ce qui sans doute est fort exagéré: mais Willughby, ayant vu une oie qui, par preuve certaine, avoit vécu cent ans, n'hésite pas à conclure de cet exemple que la vie du cygne peut et doit être plus longue, tant parce qu'il est plus grand que parce qu'il faut plus de temps pour faire éclore ses œufs, l'incubation dans les oiseaux répondant au temps de la gestation dans les animaux, et ayant peut-être quelque rapport au temps de l'accroissement du corps, auquel est proportionnée la durée de la vie. Or, le cygne est plus de deux ans à croître, et c'est beaucoup; car, dans les oiseaux, le développement entier du corps est bien plus prompt que dans les animaux quadrupèdes.

La femelle du cygne couve pendant six semaines au moins. Elle commence à pondre au mois de fé-

quelques chiens veulent les assaillir, ils vont au devant et les attaquent. Au reste, le cygne plonge et fuit si la force de son ennemi est supérieure à la résistance qu'il peut lui opposer; néanmoins ce n'est guère que dans l'obscurité de la nuit et pendant le sommeil que les cygnessont quelquefois surpris par les renards et les loups.

vrier. Elle met, comme l'oie, un jour d'intervalle entre la ponte de chaque œuf. Elle en produit de cing à huit, et communément six ou sept. Ces œufs sont blancs et oblongs; ils ont la coque épaisse et sont d'une grosseur très considérable. Le nid est placé tantôt sur un lit d'herbes sèches au rivage, tantôt sur un tas de roseaux abattus, entassés et même flottants sur l'eau. Le couple amoureux se prodigue les plus douces caresses, et semble chercher dans le plaisir les nuances de la volupté, ils y préludent en entrelaçant leurs cous; ils respirent ainsi l'ivresse d'un long embrassement; ils se communiquent le feu qui les embrase, et lorsqu'enfin le mâle s'est pleinement satisfait, la femelle brûle encore; elle le suit, l'excite, l'enflamme de nouveau, et finit par le quitter à regret pour aller éteindre le reste de ses feux en se lavant dans l'eau 1.

Les fruits d'amours si vives sont tendrement chéris et soignés; la mère recueille nuit et jour ses petits sous ses ailes, et le père se présente avec intrépidité pour les défendre contre tout assaillant. Son courage, dans ces moments, n'est comparable qu'à la fureur avec laquelle il combat un rival qui vient le troubler dans la possession de sa bien-aimée. Dans ces deux circonstances, oubliant sa douceur, il de-

<sup>1.</sup> D'où vient l'opinion de sa prétendue pudeur, qui, selon Albert, est telle, qu'elle ne voudroit pas manger après ces moments avant que de s'être lavée. Le docteur Bartholin, enchérissant encore sur cette idée de la pudicité du cygne, assure que, cherchant à éteindre ses feux, il mange des orties, recette qui seroit apparemment aussi bonne pour un docteur que pour un cygne.

vient féroce et se bat avec acharnement; souvent un jour entier ne suffit pas pour vider leur duel opiniâtre. Le combat commence à coups d'ailes, continue corps à corps, et finit ordinairement par la mort d'un des deux; car ils cherchent réciproquement à s'étouffer en se serrant le cou et se tenant par force la tête plongée dans l'eau. Ce sont vraisemblablement ces combats qui ont fait croire aux anciens que les cygnes se dévoroient les uns les autres 1. Rien n'est moins vrai; mais seulement ici, comme ailleurs, les passions furieuses naissent de la passion la plus douce, et c'est l'amour qui enfante la guerre 2.

En tout autre temps ils n'ont que des habitudes de paix; tous leurs sentiments sont dictés par l'amour : aussi propres que voluptueux, ils font toilette assidue chaque jour; on les voit arranger leur plumage, le nettoyer, le lustrer, et prendre de l'eau dans leur bec pour la répandre sur le dos, sur les ailes, avec un soin qui suppose le désir de plaire, et ne peut être payé que par le plaisir d'être aimé. Le seul temps où

<sup>1.</sup> Aristot., lib. IX, cap. 1. Élien étoit encore plus mal informé lorsqu'il dit que le cygne tue quelquefois ses petits. Au reste, ces fausses idées tenoient peut-être moins à des faits d'histoire naturelle qu'à des traditions mythologiques: en effet, tous les Cycnus de la Fable furent de fort méchants personnages; Cycnus, fils de Mars, fut tué par Hercule, parce qu'il étoit voleur de grand chemin; Cycnus, fils de Neptune, avoit poignardé Philomène sa mère, il fut tué par Achille; enfin le beau Cycnus ami de Phaéton, et fils d'Apollon comme lui, étoit inhumain et cruel.

<sup>2.</sup> M. Frisch prétend que ce sont les plus vieux cygnes qui sont les plus méchants et qui troublent les plus jeunes, et que, pour assurer la tranquillité des couvées, il faut diminuer le nombre de ces vieux mâles.

la femelle néglige sa toilette est celui de la couvée; les soins maternels l'occupent alors tout entière, et à peine donne-t-elle quelques instants aux besoins de la nature et à sa subsistance.

Les petits naissent fort laids et seulement couverts d'un duvet gris ou jaunâtre, comme les oisons; leurs plumes ne poussent que quelques semaines après, et sont encore de la même couleur. Ce vilain plumage change à la première mue, au mois de septembre; ils prennent alors beaucoup de plumes blanches, d'autres plus blondes que grises, surtout à la poitrine et sur le dos. Ce plumage chamarré tombe à la seconde mue, et ce n'est qu'à dix-huit mois et même à deux ans d'âgs que ces oiseaux ont pris leur belle robe d'un blanc pur et sans tache; ce n'est aussi que dans ce temps qu'ils sont en état de produire.

Les jeunes cygnes suivent leur mère pendant le premier été: mais ils sont forcés de la quitter au mois de novembre; les mâles adultes les chassent pour être plus libres auprès des femelles. Ces jeunes oiseaux, tous exilés de leur famille, se rassemblent par la nécessité de leur sort commun; ils se réunissent en troupes et ne se quittent plus que pour s'appareiller et former eux-mêmes de nouvelles familles.

Comme le cygne mange assez souvent des herbes de marécages, et principalement de l'algue, il s'établit de préférence sur les rivières d'un cours sinueux et tranquille, dont les rives sont bien fournies d'herbages. Les anciens ont cité le Méandre, le Mincio, le Strymon, le Caystre, fleuves fameux par la multitude des cygnes dont on les voit couverts. L'île chérie de Vénus, Paphos, en étoit remplie. Strabon parle des

cygnes d'Espagne, et, suivant Élien<sup>4</sup>, l'on en voyoit de temps en temps paroître sur la mer d'Afrique; d'où l'on peut juger, ainsi que par d'autres indications<sup>2</sup>, que l'espèce se porte jusque dans les régions du midi: néanmoins celles du nord semblent être la vraie patrie du cygne et son domicile de choix, puisque c'est dans les contrées septentrionales qu'il niche et multiplie. Dans nos provinces nous ne voyons guère de cygnes sauvages que dans les hivers les plus rigoureux. Gesner dit qu'en Suisse on s'attend à un long et rude hiver quand on voit arriver beaucoup de cygnes sur les lacs. C'est dans cette même saison rigoureuse qu'ils paroissent sur les côtes de France, d'Angleterre, et sur la Tamise, où il est défendu de les tuer sous peine d'une grosse amende. Plusieurs de nos cygnes domestiques partent alors avec les sauvages, si l'on n'a pas la précaution d'ébarber les grandes plumes de leurs ailes.

Néanmoins quelques uns nichent et passent l'été dans les parties septentrionales de l'Allemagne, dans la Prusse et la Pologne; et en suivant à peu près cette latitude on les trouve sur les fleuves près d'Azof et vers Astracan, en Sibérie, chez les Jakutes, à Seleginskoi, et jusqu'au Kamtschatka. Dans cette même saison des nichées on les voit en très grand nombre sur les rivières et les lacs de la Laponie; ils s'y nourrissent d'œufs et de chrysalides d'une espèce de mou-

<sup>1.</sup> Hist. anim., lib. IX, cap. 36.

<sup>2.</sup> Suivant Fr. Camel, le cygne se trouve à Luçon, où on le nomme tagac; mais cet auteur ne nous dit pas si c'est la race du cygne transporté, ou l'espèce naturelle et sauvage, qui se trouve dans cette capitale des Philippines.

cheron dont souvent la surface de ces lacs est cou-

cheron dont souvent la surface de ces lacs est couverte. Les lapons les voient arriver au printemps du côté de la mer d'Allemagne; une partie s'arrête en Suède, et surtout en Scanie. Horrebows prétend qu'ils restent toute l'année en Islande, et qu'ils habitent la mer lorsque les eaux douces sont glacées; mais s'il en demeure en effet quelques uns, le nombre suit la loi commune de migration, et fuit un hiver que l'arrivée des glaces du Groenland rend encore plus rigoureux en Islande qu'en Laponie.

Ces oiseaux se sont trouvés en aussi grande quantité dans les parties septentrionales de l'Amérique que dans celles de l'Europe; ils peuplent la baie d'Hudson, d'où vient le nom de Carryswan'snest, que l'on peut traduire porte-nid de cygne, imposé par le capitaine Button à cette longue pointe de terre qui s'avance du nord dans la baie. Ellis a trouvé des cygnes jusque sur l'île de Marbre, qui n'est qu'un amas de rochers bouleversés alentour de quelques petits lacs d'eau douce. Ces oiseaux sont de même très nombreux au Canada, d'où il paroît qu'ils vont hiverner en Virginie Canada, d'où il paroît qu'ils vont hiverner en Virginie et à la Louisiane; et ces cygnes du Canada et de la Louisiane, comparés à nos cygnes sauvages, n'ont offert aucune différence. Quant aux cygnes à tête noire des îles Malouines et de quelques côtes de la mer du Sud dont parlent les voyageurs, l'espèce en est trop mal décrite pour décider si elle doit se rapporter ou non à celle de notre cygne.

Les différences qui se trouvent entre le cygne sau-vage et le cygne privé ont fait croire qu'ils formoient deux espèces distinctes et séparées. Le cygne sauvage est plus petit; son plumage est communément plus

gris que blanc 1; il n'a pas de caroncule sur le bec, qui toujours est noir à la pointe, et qui n'est jaune que près de la tête. Mais à bien apprécier ces dissérences on verra que l'intensité de la couleur, de même que la caroncule ou bourrelet charnu du front, sont moins des caractères de nature que des indices et des empreintes de domesticité. Les couleurs du plumage et du bec étant sujettes à varier dans les cygnes comme dans les autres oiseaux domestiques, on peut donner pour exemple le cygne privé à bec rouge dont parle le docteur Plott 2. D'ailleurs cette différence dans la couleur du plumage n'est pas aussi grande qu'elle le paroît d'abord. Nous avons vu que les jeunes cygnes domestiques naissent et restent long-temps gris : il paroît que cette couleur subsiste plus longtemps encore dans les sauvages, mais qu'enfin ils deviennent blancs avec l'âge; car Edwards a observé que dans le grand hiver de 1740 on vit aux environs de Londres plusieurs de ces cygnes sauvages qui étoient entièrement blancs. Le cygne domestique doit donc être regardé comme une race tirée anciennement et originairement de l'espèce sauvage. MM. Klein, Frisch, et Linnæus, l'ont présumé comme moi, quoique Willughby et Ray prétendent le contraire.

<sup>1.</sup> Le cygne représenté dans les planches enluminées est le cygne domestique; un individu sauvage conservé au Cabinet du Roi est d'un gris blanc universel sur tout le plumage, mais plus foncé et presque brun sur le dos et le sommet de la tête.

<sup>2.</sup> On doit encore rapporter ici ces cygnes que Reddi a vus dans les chasses du grand duc, lesquels avoient les plumes de la tête et du cou marquées à la pointe d'une teinte jaune ou orangée; particularité qui lui sert à expliquer l'épithète de purpurei qu'Horace donne quelque part aux cygnes.

Belon regarde le cygne comme le plus grand des oiseaux d'eau; ce qui est assez vrai, en observant néanmoins que le pélican a beaucoup plus d'envergure <sup>1</sup>, que le grand albatros a tout au moins autant de corpulence <sup>2</sup>, et que le flammant ou phénicoptère a bien plus de hauteur, eu égard à ses jambes démesurées <sup>3</sup>. Les cygnes dans la race domestique sont constamment un peu plus gros et plus grands que dans l'espèce sauvage; il y en a qui pèsent jusqu'à vingt-cinq livres. La longueur du bec à la queue est quelquefois de quatre pieds et demi et l'envergure de huit pieds. Au reste, la femelle est en tout un peu plus petite que le mâle.

Le bec, ordinairement long de trois pouces et plus, est dans la race domestique surmonté à sa base par un tubércule charnu, renflé et proéminent, qui donne à la physionomie de cet oiseau une sorte d'expression. Ce tubercule est revêtu d'une peau noire, et les côtés de la face sous les yeux sont aussi couverts d'une peau de même couleur. Dans les petits cygnes de la race domestique le bec est d'une teinte plombée: il devient ensuite jaune ou orangé avec la pointe noire. Dans la race sauvage le bec est entièrement noir avec une membrane jaune au front. Sa forme paroît avoir servi de modèle pour le bec des deux familles les plus nombreuses des oiseaux palmipèdes, les oies et les canards: dans tous le bec est aplati, épaté, dentelé sur les bords, arrondi en pointe

<sup>1.</sup> Voyez l'article de cet oiseau, dans ce volume, page 82.

<sup>2.</sup> Voyez ci-après l'article de l'Albatros.

<sup>3.</sup> Voyez l'article de cet oiscau, dans ce volume, page 206.

mousse, et terminé à sa partie supérieure par un onglet de substance cornée.

Dans toutes les espèces de cette nombreuse tribu il se trouve au dessous des plumes extérieures un duvet bien fourni qui garantit le corps de l'oiseau des impressions de l'eau. Dans le cygne ce duvet est d'une grande finesse, d'une mollesse extrême, et d'une blancheur parfaite; on en fait de beaux manchons et des fourrures aussi délicates que chaudes.

La chair du cygne est noire et dure, et c'est moins comme un bon mets que comme un plat de parade qu'il étoit servi dans les festins chez les anciens<sup>4</sup>, et, par la même ostentation, chez nos ancêtres. Quelques personnes m'ont néanmoins assuré que la chair des jeunes cygnes étoit aussi bonne que celle des oies du même âge.

Quoique le cygne soit assez silencieux, il a néanmoins les organes de la voix conformés comme ceux des oiseaux d'eau les plus loquaces; la trachée-artère, descendue dans le sternum, fait un coude 2, se relève, s'appuie sur les clavicules, et de là, par une seconde inflexion, arrive aux poumons. A l'entrée et au des-

<sup>1.</sup> Les Romains l'engraissoient comme l'oie, après lui avoir crevé les yeux ou en le renfermant dans une prison obscure.

<sup>2.</sup> Selon Willughby, cette particularité de conformation est propre au cygne sauvage, et ne se trouve pas la même dans le cygne domestique: ce qui semble fonder ce que nous allons rapporter de la différence de leur voix: mais cela ne suffiroit peut-être pas pour prouver que leurs espèces soient différentes, cette diversité n'excédant pas la somme des impressions, tant intérieures qu'extérieures, que la domesticité et ses habitudes peuvent produire à la longue sur une race assujettie.

sus de la bifurcation se trouve placé un vrai larynx, garni de son os hyoide, ouvert dans sa membrane en bec de flûte; au dessous de ce larynx le canal se divise en deux branches, lesquelles, après avoir formé chacune un renflement, s'attachent aux poumons. Cette conformation, du moins quant à la position du larynx, est commune à beaucoup d'oiseaux d'eau, et même quelques oiseaux de rivage ont les mêmes plis et inflexions à la trachée-artère, comme nous l'avons remarqué dans la grue; et, selon toute apparence, c'est ce qui donne à leur voix ce retentissement bruyant et rauque, ces sons de trompette ou de clairon qu'ils font entendre du haut des airs et sur les eaux.

Néanmoins la voix habituelle du cygne privé est plutôt sourde qu'éclatante; c'est une sorte de strideur parfaitement semblable à ce que le peuple appelle le jurement du chat, et que les anciens avoient bien exprimé par le mot imitatif drensant. C'est à ce qu'il paroît un accent de menace ou de colère; l'on n'a pas remarqué que l'amour en cût de plus doux<sup>1</sup>, et ce n'est point du tout sur des cygnes presque muets, comme le sont les nôtres dans la domesticité, que les anciens avoient pu modeler ces cygnes harmonieux qu'ils ont rendus si célèbres. Mais il paroît que le cygne sauvage a mieux conservé ses prérogatives,

<sup>1.</sup> Observations faites à Chantilly, suivant les vues de M. le marquis d'Amezaga, et que M. Grouvelle, secrétaire des commandements militaires de S. A. S. Mgr le prince de Condé, a bien voulu prendre soin de rédiger. Leur voix, dans la saison des amours, et les accents qui leur échappent alors dans les moments les plus doux, ressemblent plus à un murraure qu'à aucune espèce de chant.

et qu'avec le sentiment de la pleine liberté il en a aussi les accents. L'on distingue en effet dans ses cris, ou plutôt dans les éclats de sa voix, une sorte de chant mesuré, modulé<sup>1</sup>, des sons bruyants de clai-

1. M. l'abbé Arnaud, dont le génie est fait pour ranimer les restes précieux de la belle et savante antiquité, a bien voulu concourir avec nous à vérifier et à apprécier ce que les anciens ont dit du chant du cygne. Deux cygnes sauvages qui se sont établis d'eux-mêmes sur les magnifiques eaux de Chantilly semblent s'être venus offrir exprès à cette intéressante vérification. M. l'abbé Arnaud est allé jusqu'à noter leur chant, ou, pour mieux dire, leurs cris harmonieux, et il nous en écrit en ces termes : « On ne peut pas dire exactement que les cygnes de Chantilly chantent, ils crient; mais leurs cris sont véritablement et constamment modulés. Leur voix n'est point douce; elle est au contraire aiguë, perçante, et très peu agréable : je ne puis la mieux comparer qu'au son d'une clarinette embouchée par quelqu'un à qui cet instrument ne seroit point familier. Presque tous les oiseaux canores répondent au chant de l'homme, et surtout au son des instruments : j'ai joué pendant long-temps du violon auprès de nos cygnes, sur tous les tons et sur toutes les cordes: j'ai même pris l'unisson de leurs propres accents, sans qu'ils aient paru y faire attention. Mais si, dans le bassin où ils nagent avec leurs petits, on vient à jeter une oie, le mâle, après avoir poussé des sons sourds, fond sur l'oie avec impétuosité, et, la saisissant au cou, il lui plonge, à très fréquentes reprises, la tête dans l'eau, et la frappe en même temps de ses ailes; ce seroit fait de l'oie si l'on ne venoit à son secours : alors, les ailes étendues, le cou droit, et la tête haute, le cygne vient se placer vis-à-vis de sa femelle, et pousse un cri auquel la femelle répond par un cri plus bas d'un demi-ton. La voix du mâle va du la au si bémol; celle de la femelle du sol dièse au la. La première note est brève et de passage, et fait l'effet de la note que nos musiciens appellent sensible: de manière qu'elle n'est jamais détachée de la seconde, et se passe comme un coulé. Observez qu'heureusement pour l'oreille ils ne chantent jamais tous deux à la fois : en effet si, pendant que le mâle entonne le si bémol, la femelle faisoit entendre le la, ou que le mâle donnât le la, tandis que la femelle donne le sol diese, il en résulteroit la plus âpre et la plus insupportable des dissonances. Ajoutons que ce dialogue est soumis à un rhythme constant et réglé, à la

ron, mais dont les tons aigus et peu diversifiés sont néanmoins très éloignés de la tendre mélodie et de la variété douce et brillante du ramage de nos oiseaux chanteurs.

Au reste, les anciens ne s'étoient pas contentés de faire du cygne un chantre merveilleux; seul entre tous les êtres qui frémissent à l'approche de leur destruction il chantoit encore au moment de son agonie, et préludoit par des sons harmonieux à son dernier soupir. C'étoit, disoient-ils, près d'expirer, et faisant à la vie un adieu triste et tendre, que le cygne rendoit ces accents si doux et si touchants, et qui, pareils à un léger et douloureux murmure, d'une voix basse, plaintive et lugubre, formoient son chant funèbre <sup>1</sup>. On entendoit ce chant lorsqu'au lever de l'aurore les

mesure à deux temps. Du reste l'inspecteur m'a assuré qu'au temps de leurs amours ces oiseaux ont un cri encore plus perçant, mais beaucoup plus agréable.»

Nous joindrons ici une observation intéressante qui ne nous a été communiquée qu'après l'impression des premières pages de cet article. « Il y a une saison où l'on voit les cygnes se réunir et former une sorte d'association républicaine pour le bien commun; c'est celle des grands froids. Pour se maintenir au milieu des eaux, dans le temps qu'elles se glacent, ils s'attroupent et ne cessent de battre l'eau, de toute la largeur de leurs ailes, avec un bruit qu'on entend de fort loin, et qui se renouvelle avec d'autant plus de force dans les moments du jour et de la nuit que la gelée prend avec plus d'activité; leurs efforts sont si efficaces qu'il n'y a pas d'exemple que la troupe des cygnes ait quitté l'eau dans les plus longues gelées, quoiqu'on ait vu quelquefois un cygne seul et écarté de l'assemblée générale pris par la glace au milieu des canaux. » (Extrait de la note rédigée par M. Grouvelle, secrétaire des commandements militaires de S. A. S. Mgr le prince de Condé.)

1. Suivant Pythagore c'étoit un chant de joie, par lequel cet oiseau se félicitoit de passer à une meilleure vie. vents et les flots étoient calmés; on avoit même vu des cygnes expirant en musique et chantant leurs hymnes funéraires. Nulle fiction en histoire naturelle, nulle fable chez les anciens, n'a été plus célébrée, plus répétée, plus accréditée; elle s'étoit emparée de l'imagination vive et sensible des Grecs: poëtes<sup>4</sup>, orateurs<sup>2</sup>, philosophes même l'ont adoptée<sup>3</sup> comme une vérité trop agréable pour vouloir en douter. Il faut bien leur pardonner leurs fables; elles étoient aimables et touchantes; elles valoient bien de tristes, d'arides vérités: c'étoient de doux emblèmes pour les âmes sensibles. Les cygnes sans doute ne chantent point leur mort; mais toujours en parlant du dernier essor et des derniers élans d'un beau génie prêt à s'éteindre, on rappellera avec sentiment cette expression touchante : c'est le chant du cygne!

# L'OIE4.

#### Anas Anser, L.

Dans chaque genre les espèces premières ont emporté tous nos éloges, et n'ont laissé aux espèces se-

- 1. Callimaque, Eschyle, Théocrite, Euripide, Lucrèce, Ovide, Properce, parlent du chant du cygne, et en tirent des comparaisons.
  - 2. Voyez Cicéron; voyez aussi Pausanias et autres.
- 3. Socrate dans Platon, et Aristote lui-même, mais d'après l'opinion commune, et sur des rapports étrangers.
- 4. En ancien françois, ouê; le mâle, jars; et le petit, oison; en latin, anser; en italien, oca, papara; en allemand, gans, ganser, ganserich, et le jeune, ganselin; en espagnol, ganso, pato; le mâle, ansar, an-

condes que le mépris tiré de leur comparaison. L'oie, par rapport au cygne, est dans le même cas que l'âne vis-à-vis du cheval : tous deux ne sont pas pris à leur juste valeur; le premier degré de l'infériorité paroissant être une vraie dégradation, et rappelant en même temps l'idée d'un modèle plus parfait, n'offre, au lieu des attributs réels de l'espèce secondaire, que ses contrastes désavantageux avec l'espèce première. Éloignant donc pour un moment la trop noble image du cygne, nous trouverons que l'oie est encore, dans le peuple de la basse-cour, un habitant de distinction. Sa corpulence, son port droit, sa démarche grave, son plumage net et lustré, et son naturel social qui la rend susceptible d'un fort attachement et d'une longue reconnoissance, enfin sa vigilance très auciennement célébrée, tout concourt à nous présenter l'oie comme l'un des plus intéressants et même des plus utiles de nos oiseaux domestiques; car, indépendamment de la bonne qualité de sa chair et de sa graisse, dont aucun autre oiseau n'est plus abondamment pourvu, l'oie nous fournit cette plume délicate sur laquelle la mollesse se plaît à reposer, et cette autre plume, instrument de nos pensées, et avec laquelle nous écrivons ici son éloge.

On peut nourrir l'oie à peu de frais, et l'élever sans

sarea, ou bivar, et le jeune, patico, hijo de pato; en anglois, goose, geese.

Ces noms se rapportent à la race domestique de l'oie; les phrases et les noms suivants appartiennent à son espèce sauvage.

En allemand, wilde ganz, graue ganz, schnee ganz; en espagnol, ansar braao; en italien, oca salvatica; en anglois, wild goose, grey-lagg; en suédois, will goas; en polonois, ger dzika; en groenlandois, nerlech; en huron, ahouque; en mexicain, tlalacatl.

beaucoup de soins : elle s'accommode à la vie commune des volailles, et souffre d'être renfermée avec elles dans la même basse-cour, quoique cette manière de vivre et cette contrainte surtout soient peu convenables à sa nature; car il faut, pour qu'elle se développe en entier et pour former de grands troupeaux d'oies, que leur habitation soit à portée des eaux et des rivages environnés de grèves spacieuses et de gazons ou terres vagues, sur lesquelles ces oiseaux puissent paître et s'ébattre en liberté. On leur a interdit l'entrée des prairies, parce que leur fiente brûle les bonnes herbes, et qu'ils les fauchent jusqu'à terre avec le bec; et c'est par la même raison que l'on les écarte aussi très soigneusement des blés verts, et qu'on ne leur laisse les champs libres qu'après la récolte.

Quoique les oies puissent se nourrir de gramens et de la plupart des herbes, elles recherchent de préférence le trèfle, le fénu-grec, la vesce, les chicorées, et surtout la laitue, qui est le plus grand régal des petits oiseaux. On doit arracher de leur pâturage la jusquiame, la ciguë et les orties, dont la piqûre fait le plus grand mal aux jeunes oiseaux. Pline assure, peut-être légèrement, que pour se purger les oies mangent de la sidérite.

La domesticité de l'oie est moins ancienne et moins complète que celle de la poule. Celle-ci pond en tout temps, plus en été, moins en hiver; mais les oies ne produisent rien en hiver, et ce n'est communément qu'au mois de mars qu'elles commencent à pondre: cependant celles qui sont bien nourries pondent dès le mois de février, et celles auxquelles on épargne

la nourriture ne font souvent leur ponte qu'en avril. Les blanches, les grises, les jaunes, et les noires, suivent cette règle, quoique les blanches paroissent plus délicates, et qu'elles soient en effet plus difficiles à élever. Aucune ne fait de nid dans nos basses-cours1, et ne pond ordinairement que tous les deux jours, mais toujours dans le même lieu. Si on enlève leurs œuss, elles font une seconde et une troisième ponte, et même une quatrième dans les pays chauds. C'est sans doute à raison de ces pontes successives que M. Salerne dit qu'elles ne finissent qu'en juin. Mais si l'on continue à enlever les œufs, l'oie s'efforce de continuer à pondre, et ensin elle s'épuise et périt; car le produit de ses pontes, et surtout des premières, est nombreux : chacune est au moins de sept, communément de dix, douze ou quinze œufs, et même de seize, suivant Pline. Cela peut être vrai pour l'Italie; mais dans nos provinces intérieures de France, comme en Bourgogne et en Champagne, on a observé que les pontes les plus nombreuses n'étoient que de douze œufs. Aristote remarque que souvent les jeunes oies, comme les poulettes, avant

<sup>1.</sup> Elles s'enfoncent sous la paille pour y pondre et mieux cacher leurs œufs; elles ont conservé cette habitude des sauvages, qui vraisemblablement percent les endroits les plus fourrés des joncs et des plantes marécageuses pour y couver; et, dans les lieux où on laisse ces oies domestiques presque entièrement libres, elles ramassent quelques matériaux, sur lesquels elles déposent leurs œufs. « Dans l'île Saint-Domingue, dit M. Baillon, où beaucoup d'habitants ont des oies privées semblables aux nôtres, elles pondent dans les savanes auprès des ruisseaux et canaux; elles composent leur aire de quelques brins d'herbes sèches, de paille de maïs ou de mil; les femelles y sont moins fécoades qu'en France, leur plus grande ponte est de sept ou huit œufs. » ( Note communiquée par M. Baillon.)

d'avoir eu communication avec le mâle, pondent des œufs clairs et inféconds; et ce fait est général pour tous les oiseaux.

Mais si la domesticité de l'oie est plus moderne que celle de la poule, elle paroît être plus ancienne que celle du canard, dont les traits originaires ont moins changé; en sorte qu'il y a plus de distance apparente entre l'oie sauvage et la privée qu'entre les canards. L'oie domestique est beaucoup plus grosse que la sauvage; elle a les proportions du corps plus étendues et plus souples, les ailes moins fortes et moins roides: tout a changé de couleur dans son plumage; elle ne conserve rien ou presque rien de son état primitif : elle paroît même avoir oublié les douceurs de son ancienne liberté; du moins elle ne cherche point, comme le canard, à la recouvrer; la servitude paroît l'avoir trop affoiblie; elle n'a plus la force de soutenir assez son vol pour pouvoir accompagner ou suivre ses frères sauvages, qui, fiers de leur puissance, semblent la dédaigner et même la méconnoître 1.

Pour qu'un troupeau d'oies privées prospère et s'augmente par une prompte multiplication, il faut, dit Columelle, que le nombre des femelles soit triple de celui des mâles. Aldrovande en permet six à chacun; et l'usage ordinaire dans nos provinces est de lui en donner au delà de douze, et même jusqu'à

<sup>1.</sup> Je me suis informé, dit M. Baillon, à beaucoup de chasseurs qui tuent des oies sauvages tous les ans; je n'en ai trouvé aucun qui en ait vu de privées parmi ces sauvages, ou qui en ait tué de métives. Et si quelquefois des oies privées s'échappent, elles ne deviennent pas libres: elles vont se mêler dans les marais voisins, parmi d'autres également privées; elles ne font que changer de maître. (Note communiquée par M. Baillon.)

L'OIÈ. 241

vingt. Ces oiseaux préludent aux actes de l'amour en allant d'abord s'égayer dans l'eau; ils en sortent pour s'unir, et restent accouplés plus long-temps et plus intimement que la plupart des autres, dans lesquels l'union du mâle et de la femelle n'est qu'une simple compression, au lieu qu'ici l'accouplement est bien réel et se fait par intromission, le mâle étant tellement pourvu de l'organe nécessaire à cet acte que les anciens avoient consacré l'oie au dieu des jardins.

Au reste, le mâle ne partage que ses plaisirs avec la femelle et lui laisse tous les soins de l'incubation; et quoiqu'elle couve constamment et si assidûment qu'elle en oublie le boire et le manger, si on ne place tout près du nid sa nourriture, les économes conseillent néanmoins de charger une poule des fonctions de mère auprès des jeunes oisons, afin de multiplier ainsi le nombre des couvées, et d'obtenir de l'oie une seconde et même une troisième ponte. On lui laisse cette dernière ponte. Elle couve aisément dix à douze œufs, au lieu que la poule ne peut conver avec succès que cinq de ces mêmes œufs. Mais il seroit curieux de vérifier si, comme le dit Columelle, la mère oie, plus avisée que la poule, refuseroit de couver d'autres œufs que les siens.

Il faut trente jours d'incubation, comme dans la plupart des grandes espèces d'oiseaux, pour faire éclore les œufs, à moins, comme le remarque Pline, que le temps n'ait été fort chaud, auquel cas il en éclot dès le vingt-cinquième jour. Pendant que l'oie couve on lui donne du grain dans un vase et de l'eau dans un autre, à quelque distance de ses œufs, qu'elle ne quitte que pour aller prendre un peu de

242 L'01E.

nourriture. On a remarqué qu'elle ne pond guère deux jours de suite, et qu'il y a toujours au moins vingt-quatre heures d'intervalle et quelquefois deux ou trois jours entre l'exclusion de chaque œuf.

Le premier aliment que l'on donne aux oisons nouveau-nés est une pâte de retrait de mouture ou de son gras, pétri avec des chicorées ou des laitues hachées; c'est la recette de Columelle, qui recommande, en outre, de rassasier le petit oison avant de le laisser suivre sa mère au pâturage, parce que autrement si la faim le tourmente, il s'obstine contre les tiges d'herbes ou les petites racines, et pour les arracher il s'efforce au point de se démettre ou se rompre le cou. La pratique commune dans nos campagnes en Bourgogne est de nourrir les jeunes oisons nouvellement éclos avec du cerfeuil haché; huit jours après on y mêle un peu de son très peu mouillé, et l'on a l'attention de séparer le père et la mère lorsqu'on donne à manger aux petits, parce qu'on prétend qu'ils ne leur laisseroient que peu de chose ou rien : on leur donne ensuite de l'avoine ; et dès qu'ils peuvent suivre aisément leur mère on les mène sur la pelouse auprès de l'eau.

Les monstruosités sont peut-être encore plus communes dans l'espèce de l'oie que dans celles des autres oiseaux domestiques. Aldrovande a fait graver deux de ces monstres : l'un a deux corps avec une seule tête; l'autre a deux têtes et quatre pieds avec un seul corps. L'excès d'embonpoint que l'oie est sujette à prendre, et que l'on cherche à lui donner, doit causer dans sa constitution des altérations qui peuvent influer sur la génération. En général, les aniL'01E. 243

maux très gras sont peu féconds; la graisse trop abondante change la qualité de la liqueur séminale, et même celle du sang : une oie très grasse à qui on coupa la tête ne rendit qu'une liqueur blanche, et. avant été ouverte, on ne lui trouva pas une goutte de sang rouge. Le foie surtout se grossit de cet embonpoint d'obstruction d'une manière étonnante : souvent une oie engraissée aura le foie plus gros que tous les autres viscères ensemble; et ces foies gras que nos gourmands recherchent étoient aussi du goût des Apicius romains. Pline regarde comme une question intéressante de savoir à quel citoyen l'on doit l'invention de ce mets, dont il fait honneur à un personnage consulaire. Ils nourrissoient l'cie de figues pour en rendre la chair plus exquise, et ils avoient déjà trouvé qu'elle s'engraissoit beaucoup plus vite étant renfermée dans un lieu étroit et obscur; mais il étoit réservé à notre gourmandise plus que barbare de clouer les pieds et de crever ou coudre les yeux de ces malheureuses bêtes, en les gorgeant en même temps de boulettes et les empêchant de boire pour les étouffer dans leur graisse 4. Communément et plus humainement on se contente de les enfermer pendant un mois, et il ne faut guère qu'un boisseau d'avoine pour engraisser une oie au point de la rendre très bonne; on distingue même le moment où on peut cesser de leur donner autant de nourriture, et où elles sont assez grasses, par un signe extérieur très évident : elles ont alors sous chaque aile une pelote

<sup>1.</sup> J. B. Porta, raffinant sur cette cruauté, ose bien donner l'horrible recette de rôtir l'oie toute vive, et de la manger membre à membre, taudis que le cœur palpite encore!

de graisse très apparente. Au reste, on a observé que les oies élevées au bord de l'eau coûtent moins à nourrir, pondent de meilleure heure, et s'engraissent plus aisément que les autres.

Cette graisse de l'oie étoit très estimée des anciens. comme topique nerval et comme cosmétique; ils en conseillent l'usage pour raffermir le sein des femmes nouvellement accouchées, et pour entretenir la netteté et la fraîcheur de la peau : ils ont vanté comme médicament la graisse d'oie que l'on préparoit à Comagène avec un mélange d'aromates. Aldrovande donne une liste de recettes où cette graisse entre comme spécifique contre tous les maux de la matrice; et Willughby prétend trouver dans la fiente d'oie le remède le plus sûr de l'ictère. Du reste, la chair de l'oie n'est pas en elle-même très saine : elle est pesante et de difficile digestion; ce qui n'empêchoit pas qu'une oie, ou, comme on disoit, une ouë 1, ne fût le plat de régal des soupers de nos ancêtres<sup>2</sup>, et ce n'est que depuis le transport de l'espèce du dindon de l'Amérique en Europe que celle de l'oie n'a, dans nos basses-cours comme dans nos cuisines, que la seconde place.

Ce que l'oie nous donne de plus précieux c'est son duvet; on l'en dépouille plus d'une fois l'année. Dès

<sup>1.</sup> Suivant M. Salerne le nom de la rue aux Ours, à Paris, est fait par corruption de rue aux Ouēs, qui est son vrai nom, venu de la quantité d'oies exposées chez les rôtisseurs qui peuploient autrefois cette rue, et qui y sont encore en nombre.

<sup>2.</sup> Témoin l'oie de M. Patelin, et l'oie de la Saint-Martin, dont parle Schwenckfeld, aussi bien que le présage que le peuple tiroit de l'os du dos de cette oie, d'un rude hiver si l'os étoit clair, et d'un hiver mou s'il paroissoit taché ou terne.

que les jeunes oisons sont forts et bien emplumés, et que les pennes des ailes commencent à se croiser sur la queue, ce qui arrive à sept semaines ou deux mois d'âge, on commence à les plumer sous le ventre, sous les ailes, et au cou. C'est donc sur la fin de mai ou au commencement de juin qu'on leur enlève leurs premières plumes; ensuite cinq à six semaines après, c'est-à-dire dans le courant de juillet, on la leur enlève une seconde fois, et encore au commencement de septembre pour la troisième et dernière fois. Ils sont assez maigres pendant tout ce temps, les molécules organiques de la nourriture étant en grande partie absorbées par la naissance ou l'accroissement des nouvelles plumes; mais, dès qu'on les laisse se remplumer de bonne heure en automne, ou même à la fin de l'été, ils prennent bientôt de la chair et ensuite de la graisse, et sont déjà très bons à manger vers le milieu de l'hiver. On ne plume les mères qu'un mois ou cinq semaines après qu'elles ont couvé; mais on peut dépouiller les mâles et les femelles qui ne couvent pas deux ou trois fois par an. Dans les pays froids leur duvet est meilleur et plus fin. Le prix que les Romains mettoient à celui qui leur venoit de Germanie fut plus d'une fois la cause de la négligence des soldats à garder les postes de ce pays; car ils s'en alloient par cohortes entières à la chasse des oies.

On a observé, sur les oies privées, que les grandes pennes des ailes tombent, pour ainsi dire, toutes ensemble, et souvent en une nuit; elles paroissent alors honteuses et timides; elles fuient ceux qui les approchent. Quarante jours suffisent pour la pousse des nouvelles pennes; alors elles ne cessent de voleter et de les essayer pendant quelques jours.

Quoique la marche de l'oie paroisse lente, oblique, et pesante, on ne laisse pas d'en conduire des troupeaux fort loin, à petites journées. Pline dit que, de son temps, on les amenoit du fond des Gaules à Rome, et que, dans ces longues marches, les plus fatiguées se mettent aux premiers rangs, comme pour être sontenues et poussées par la masse de la troupe. Rassemblées encore de plus près pour passer la nuit, le bruit le plus léger les éveille, et toutes ensemble crient; elles jettent aussi de grands cris lorsqu'on leur présente de la nourriture, au lieu qu'on rend le chien muet en lui offrant cet appât; ce qui a fait dire à Columelle que les oies étoient les meilleures et les plus sûres gardiennes de la ferme 1, et Végèce n'hésite pas de les donner pour la plus vigilante sentinelle que l'on puisse poser dans une ville assiégée. Tout le monde sait qu'au Capitole elles avertirent les Romains de l'assaut que tentoient les Gaulois, et que ce fut le salut de Rome : aussi le censeur fixoit-il chaque année une somme pour l'entretien des oies, tandis que, le même jour, on fouettoit des chiens dans une place publique, comme pour les punir de leur coupable silence dans un moment aussi critique.

Le cri naturel de l'oie est une voix très bruyante; c'est un son de trompette ou de clairon, clangor, qu'elle fait entendre très fréquemment et de très loin; mais elle a de plus d'autres accents brefs qu'elle

Unicus anser erat, minimæ custodia villæ.

(Métamorph., lib VIII, v. 684.)

<sup>1.</sup> Ovide décrivant la cabane de Philémon et Baucis dit :

répète souvent; et lorsqu'on l'attaque ou l'effraie, le cou tendu, le bec béant, elle rend un sifflement que l'on peut comparer à celui de la couleuvre. Les Latins ont cherché à exprimer ce son par des mots imitatifs, strepit, gracitat, stridet.

Soit crainte, soit vigilance, l'oie répète à tout moment ses grands cris d'avertissement ou de réclame; souvent toute la troupe répond par une acclamation générale; et de tous les habitants de la basse-cour aucun n'est aussi vociférant ni plus bruyant. Cette grande loquacité ou vocifération avoit fait donner, chez les anciens, le nom d'oie aux indiscrets parleurs, aux méchants écrivains, et aux bas délateurs; comme sa démarche gauche et son allure de mauvaise grâce nous font encore appliquer ce même nom aux gens sots et niais 4. Mais, indépendamment des marques de sentiment, des signes d'intelligence que nous lui reconnoissons<sup>2</sup>, le courage avec lequel elle défend sa couvée et se défend elle-même contre l'oiseau de proie, et certains traits d'attachement, de reconnoissance même, très singuliers, que les anciens avoient recueillis, démontrent que ce mépris seroit très mal fondé; et nous pouvons ajouter à ces traits un exemple de la plus grande constance d'attachement<sup>3</sup>: le

- 1. On connoît le proverbe, franc oison, bête comme une oie.
- 2. C'est l'ouie qui paroît être le sens le plus subtil de l'oie; Lucrèce semble croire que c'est l'odorat.

...Humanum longe præsentit odorem, Romulidarum arcis servator, candidus anser. (De Nat. rer., lib. IV.)

3. Nous donnons cette note dans le style naif du concierge de Ris, terre appartenant à M. Anisson Duperron, où s'est passée la scène de cette amitié si constante et si fidèle. « On demande à Emmanuel com-

fait nous a été communiqué par un homme aussi véridique qu'éclairé, auquel je suis redevable d'une

ment l'oie à plumage blanc, appelée Jacquot, s'est apprivoisée avec lui. Il faut savoir d'abord qu'ils étoient deux mâles, ou jars, dans la basse-cour, un gris et un blane, avec trois femelles; c'étoit toujours querelle entre ces deux jars à qui auroit la compagnie de ces trois dames; quand l'un ou l'autre s'en étoit emparé, il se mettoit à leur tête, et empêchoit que l'autre n'en approchât. Celui qui s'en étoit rendu le maître dans la nuit ne vouloit pas les céder le matin; enfin les deux galants en vinrent à des combats si furieux qu'il falloit y courir. Un jour entre autres, attiré du fond du jardin par leurs cris, je les trouvai, leurs cous entrelacés, se donnant des coups d'ailes avec une rapidité et une force étonnante; les trois femelles tournoient autour. comme voulant les séparer, mais inutilement. Enfin le jars blanc eut du dessous, se trouva renversé, et étoit très maltraité par l'autre; je les séparai, heureusement pour le blanc, qui y auroit perdu la vie. Alors le gris se mit à crier, à chanter, et à battre les ailes, en courant rejoindre ses compagnes, en leur faisant à chacune tour à tour un ramage qui ne finissoit pas, et auquel répondoient les trois dames. qui vinrent se ranger autour de lui. Pendant ce temps là le pauvre Jacquot faisoit pitié, et, se retirant tristement, jetoit de loin des cris de condoléance; il fut plusieurs jours à se rétablir. durant lesquels j'ens occasion de passer par les cours où il se tenoit : je le voyois toujours exclu de la société; et à chaque fois que je passois il me venoit faire des harangues, sans doute pour me remercier du secours que je lui avois donné dans sa grande affaire. Un jour il s'approcha si près de moi, me marquant tant d'amitié, que je ne pus m'empêcher de le caresser en lui passant la main le long du cou et du dos; à quoi il parut être si sensible qu'il me suivit jusqu'à l'issue des cours. Le lendemain je repassai, et il ne manqua pas de courir à moi : je lui fis la même caresse, dont il ne se rassasioit pas, et cependant, par ses façons, il avoit l'air de vouloir me conduire du côté de ses chères amies; je l'y conduisis en effet. En arrivant il commença sa harangue, et l'adressa directement aux trois dames, qui ne manquèrent pas d'y répondre : aussitôt le conquérant gris sauta sur le Jacquot; je les laissai faire pour un moment, il étoit toujours le plus fort. Enfin je pris le parti de mon Jacquot, qui étoit dessous; je le mis dessus; il revint dessous; je le remis dessus : de manière qu'ils se battirent onze minutes, et, par le secours que je lui portai, il devint vainqueur du gris, et s'empara des

L'OTE. 249

partie des soins et des attentions que j'ai éprouvés à l'imprimerie royale pour l'impression de mes ouvra-

trois demoiselles. Quand l'ami Jacquot se vit le maître, il n'osoit plus quitter ses demoiselles, et par conséquent il ne venoit plus à moi quand je passois; il me donnoit seulement de loin beaucoup de marques d'amitié en criant et battant des ailes; mais ne quittoit pas sa proie, de peur que l'autre ne s'en emparât. Le temps se passa ainsi jusqu'à la couvaison, qu'il ne me parloit toujours que de loin; mais quand ses femmes se mirent à couver, il les laissa et redoubla son amitié vis-àvis de moi. Un jour m'ayant suivi jusqu'à la glacière, tout au haut du parc, qui étoit l'endroit où il falloit le quitter, poursuivant ma route pour aller aux bois d'Orangis, à une demi-lieue de là, je l'enfermai dans le parc : il ne se vit pas plus tôt séparé de moi qu'il jeta des cris étranges. Je suivois cependant mon chemin, et j'étois environ au tiers de la route des bois, quand le bruit d'un gros vol me fit tourner la tête; je vis mon Jacquot qui s'abattit à quatre pas de moi; il me suivit dans tout le chemin, partie à pied, partie au vol, me devançant souvent, et s'arrêtant aux croisières des chemins pour voir celui que je voulois prendre. Notre voyage dura ainsi depuis dix heures du matin jusqu'à huit heures du soir, sans que mon compagnon eût manqué de me suivre dans tous les détours du bois, et sans qu'il parût satigué. Dès lors il se mit à me suivre et à m'accompagner partout, au point d'en venir importun, ne pouvant aller en aucun endroit qu'il ne fût sur mes pas, jusqu'à venir me trouver dans l'église; une autre fois. comme il me cherchoit dans le village, en passant devant la croisée de M. le curé, il m'entendit parler dans sa chambre, et trouvant la porte de la cour ouverte, il entre, monte l'escalier, et, en entrant, fait un cri de joie, qui fit grand'peur à M. le curé.

» Je m'afflige en vous contant de si beaux traits de mon bon et fidèle ami Jacquot, quand je pense que c'est moi qui ai rompu le premier une si belle amitié; mais il fallut m'en séparer par force : le pauvre Jacquot croyoit être libre dans les appartements les plus honnêtes comme dans le sien, et, après plusieurs accidents de ce genre, on me l'enferma, et je ne le vis plus; mais son inquiétude a duré plus d'un an, et il en a perdu la vie de chagrin; il est devenu sec comme un morceau de bois, suivant ce que l'on m'a dit; car je n'ai pas voulu le voir, et l'on m'a caché sa mort jusqu'à plus de deux mois après qu'il a été défunt. S'il falloit répéter tous les traits d'amitié que ce pauvre Jacquot m'a donnés, je ne fininirois pas de quatre jours, saus cesser

ges. Nous avons aussi reçu de Saint-Domingue une relation assez semblable, et qui prouve que, dans certaines circonstances, l'oie se montre capable d'un attachement personnel très vif et très fort, et même d'une sorte d'amitié passionnée qui la fait languir et périr loin de celui qu'elle a choisi pour l'objet de son affection.

Dès le temps de Columelle on distinguoit deux races dans les oies domestiques; celle des blanches, plus anciennement, et celle à plumage varié, plus récemment privée; et cette oie, selon Varron, n'étoit pas aussi féconde que l'oie blanche: aussi prescriventils au fermier de ne composer son troupeau que de ces oies toutes blanches, parce qu'elles sont aussi les plus grosses; en quoi Belon paroît être entièrement de leur avis. Cependant Gesner a écrit à peu près dans le même temps que l'on croyoit avoir en Allemagne de bonnes raisons de préférer la race grise, comme plus robuste, sans être moins féconde; ce qu'Aldrovande confirme également pour l'Italie : comme si la race la plus anciennement domestique se fût à la longue affoiblie; et en effet, il ne paroît pas que les oies grises ou variées soient aujourd'hui, ni pour la taille ni pour la fécondité, inférieures aux oies blanches.

Aristote, en parlant des deux races ou espèces d'oies, l'une plus grande, et l'autre plus petite, dont l'instinct est de vivre en troupes, semble, par la dernière, entendre l'oie sauvage; et Pline traite spécialement de celle-ci, sous le nom de ferus anser. En ef-

d'écrire. Il est mort dans la troisième année de son règne d'amitié; il avoit en tout sept ans et deux mois.

fet, l'espèce de l'oie est partagée en deux races ou grandes tribus, dont l'une, depuis long-temps domestique, s'est affectionnée à nos demeures, et a été propagée, modifiée par nos soins; et l'autre, beaucoup plus nombreuse, nous a échappé, et est restée libre et sauvage; car on ne voit entre l'oie domestique et l'oie sauvage de différences que celles qui doivent résulter de l'esclavage sous l'homme d'une part, et de l'autre, de la liberté de la nature. L'oie sauvage, n° 985, est maigre et de taille plus légère que l'oie domestique; ce qui s'observe de même entre plusieurs races privées par rapport à leur tige sauvage, comme dans celle du pigeon domestique, comparée à celle du biset. L'oie sauvage a le dos d'un gris brunâtre, le ventre blanchâtre, et tout le corps nué d'un blanc roussâtre, dont le bout de chaque plume est frangé. Dans l'oie domestique, cette couleur roussâtre a varié; elle a pris des nuances de brun ou de blanc; elle a même disparu entièrement dans la race blanche. Quelques unes ont acquis une huppe sur la tête; mais ces changements sont peu considérables en comparaison de ceux que la poule, le pigeon, et plusieurs autres espèces, ont subis en domesticité: aussi l'oie et les autres oiseaux d'eau que nous avons réduits à cet état domestique sont-ils beaucoup moins éloignés de l'état sauvage, et beaucoup moins soumis ou captivés que les oiseaux gallinacés, qui semblent être les citoyens naturels de nos basses-cours. Et dans les pays où l'on fait de grandes éducations d'oies, tout le soin qu'on leur donne pendant la belle saison consiste à les rappeler ou ramener le soir à la ferme, et à leur offrir des réduits commodes et tranquilles

pour faire leur ponte et leur nichée; ce qui suffit, avec l'asile et l'aliment qu'elles y trouvent en hiver, pour les affectionner à leur demeure et les empêcher de déserter : le reste du temps elles vont habiter les eaux, ou elles viennent s'abattre et se reposer sur les rivages; et dans une vie aussi approchante de la liberté de la nature elles en reprennent presque tous les avantages, force de constitution, épaisseur et netteté de plumage, vigueur et étendue de vol. Dans quelques contrées même où l'homme moins civilisé, c'est-à-dire moins tyran, laisse encore les animaux libres, il y a de ces oies qui, réellement sauvages pendant tout l'été, ne redeviennent domestiques que pour l'hiver; nous tenons ce fait de M. le docteur Sanchez, et voici la relation intéressante qu'il nous en a communiquée.

« Je partis d'Azof, dit ce savant médecin, dans l'automne de 1736; me trouvant malade, et de plus craignant d'être enlevé par les Tartares cubans, je résolus de marcher en côtoyant le Don, pour coucher chaque nuit dans les villages des Cosaques sujets à la domination de Russie. Des les premiers soirs je remarquai une grande quantité d'oies en l'air, lesquelles s'abattoient et se répandoient sur les habitations; le troisième jour surtout j'en vis un si grand nombre au coucher du soleil que je m'informai des Cosaques où je prenois ce soir là quartier si les oies que je voyois étoient domestiques, et si elles venoient de loin, comme il me sembloit par leur vol élevé. Ils me répondirent, étonnés de mon ignorance, que ces oiseaux venoient des lacs qui étoient fort éloignés du côté du nord, et que chaque année au dégel, pendant

les mois de mars et avril, il sortoit de chaque maison des villages six ou sept paires d'oies, qui toutes ensemble prenoient leur vol et disparoissoient pour ne revenir qu'au commencement de l'hiver, comme on le compte en Russie, c'est-à-dire à la première neige; que ces troupes arrivoient alors augmentées quelquefois au centuple, et que se divisant chaque petite bande cherchoit, avec sa nouvelle progéniture, la maison où elles avoient vécu pendant l'hiver précédent. J'eus constamment ce spectale chaque soir durant trois semaines ; l'air étoit rempli d'une infinité d'oies qu'on voyoit se partager en bandes : les filles et les femmes, chacune à la porte de leurs maisons, les regardant, se disoient, voilà mes oies, voilà les oies d'un tel; et chacune de ces bandes mettoit en effet pied à terre dans la cour où elle avoit passé l'hiver précédent. Je ne cessai de voir ces oiseaux que lorsque j'arrivai à Nova-Poluska, où l'hiver étoit déjà assez fort. »

C'est apparemment d'après quelques relations semblables qu'on imaginé, comme le dit Belon, que les oies sauvages qui nous arrivent en hiver étoient domestiques dans d'autres contrées: mais cette idée n'est pas fondée; car les oies sauvages sont peut-être de tous les oiseaux les plus sauvages et les plus farouches; et d'ailleurs la saison d'hiver où nous les voyons est le temps même où il faudroit supposer qu'elles fussent domestiques ailleurs.

On voit passer en France des oies sauvages dès la fin d'octobre ou les premiers jours de novembre 4.

<sup>1.</sup> C'est au mois de novembre, m'écrit M. Hébert, qu'on voit en Brie les premières oies sauvages, et il en passe dans cette province jusqu'aux

L'hiver, qui commence alors à s'établir sur les terres du nord, détermine leur migration; et ce qui est assez remarquable c'est que l'on voit dans le même temps des oies domestiques manifester par leur inquiétude et par des vols fréquents et soutenus ce désir de voyager<sup>1</sup>; reste évident de l'instinct subsis-

fortes gelées, en sorte que le passage dure à peu près deux mois. Les bandes de ces oies sont de dix ou douze, jusqu'à vingt ou trente, et jamais plus de cinquante; elles s'abattent dans les plaines ensemencées de blé, et y causent assez de dommages pour déterminer les cultivateurs à faire garder leurs champs par des enfants qui, par leurs cris, en font fuir les oies : c'est dans les temps humides qu'elles font plus de dégâts, parce qu'elles arrachent le blé en le pâturant; au lieu que pendant la gelée elles ne font qu'en couper la pointe, et laissent le reste de la plante attachée à la terre.

1. « Mon voisin, à Mirande, nourrit un troupeau d'oies qu'il réduit chaque année à une quinzaine, en se défaisant d'une partie des vieilles et conservant une partie des jeunes. Voici la troisième année que je remarque que, pendant le mois d'octobre, ces oiseaux prennent une sorte d'inquiétude, que je regarde comme un reste du désir de voyager. Tous les jours, vers les quatre heures du soir, ces oies prennent leur volée, passent par dessus mes jardins, font le tour de la plaine au vol, et ne reviennent à leur gîte qu'à la nuit; elles se rappellent par un cri que j'ai très bien reconnu pour être le même que celui que les oies sauvages répètent dans leur passage pour se rassembler et se tenir en compagnie. Le mois d'octobre a été cette année celui où l'herbe des pâturages a repoussé; indépendamment de cette abondante nourriture, le propriétaire de ce troupeau leur donne du grain tous les soirs dans cette saison, par la crainte qu'il a d'en perdre quelques unes. L'an passé il s'en égara une qui fut retrouvée deux mois après à plus de trois lieues. Passé la fin d'octobre ou les premiers jours de novembre, ces oies reprennent leur tranquillité. Je conclus de cette observation que la domesticité la plus ancienne (puisque celle des oies dans ce pays, où il n'en naît point de sauvages, doit être de la plus haute antiquité) n'efface point entièrement ce caractère imprimé par la nature, ce désir inné de voyager. L'oie domestique abâtardie, appesantie, tente un voyage, s'exerce tous les jours; et quoique abondamment nourrie, et ne manquant de rien, je répondrois

tant, et par lequel ces oiseaux, quoique depuis longtemps privés, tiennent encore à leur état sauvage par les premières habitudes de nature.

Le vol des oies sauvages est toujours très élevé<sup>4</sup>; le mouvement en est doux et ne s'annonce par aucun bruit ni sifflement; l'aile, en frappant l'air, ne paroît pas se déplacer de plus d'un pouce ou deux de la ligne horizontale. Ce vol se fait dans un ordre qui suppose des combinaisons et une espèce d'intelligence supérieure à celle des autres oiseaux, dont les troupes partent et voyagent confusément et sans ordre. Celui qu'observent les oies semble leur avoir élé tracé par un instinct géométrique; c'est à la fois l'arrangement le plus commode pour que chacun suive et garde son rang en jouissant en même temps d'un vol libre et ouvert devant soi, et la disposition la plus favorable pour fendre l'air avec plus d'avantage et moins de fatigue pour la troupe entière; car elles se rangent sur deux lignes obliques formant un angle à peu près comme un V; ou, si la bande est pe-

que s'il en passoit de sauvages dans cette saison, il s'en débaucheroit toujours quelques unes, et qu'il ne leur manque que l'exemple et un peu de courage pour déserter; je répondrois encore que, si on faisoit ces mêmes informations dans les provinces où on nourrit beaucoup d'oies, on verroit qu'il s'en perd chaque année, et que c'est dans le mois d'octobre. Je ne sache pourtant pas que toutes les oies que l'on nourrit dans les basses-cours donnent ces marques d'inquiétude; mais il faut considérer que ces oies sont presque, dans la captivité, encloses de murs, ne connoissant point les pâturages ni la vue de l'horizon; ce sont des esclaves en qui s'est perdue toute idée de leur ancienne liberté. « (Observation communiquée par M. Hébert.)

1. « Il n'y a que dans les jours de brouillards que les oies sauvages volent assez près de terre pour pouvoir les tirer. » (Observation communiquée par M. Hébert.)

tite, elle ne forme qu'une seule ligne: mais ordinairement chaque troupe est de quarante ou de cinquante; chacun y garde sa place avec une justesse admirable. Le chef, qui est à la pointe de l'angle et fend l'air le premier, va se reposer au dernier rang lorsqu'il est fatigué; et tour à tour les autres prennent la première place. Pline s'est plu à décrire ce vol ordonné et presque raisonné: « Il n'est personne, dit-il, qui ne soit à portée de le considérer: car le passage des oies ne se fait pas de nuit, mais en plein jour. »

On a remarqué quelques points de partage où les grandes troupes des oiseaux se divisent pour de là se répandre en diverses contrées: les anciens ont indiqué le mont Taurus pour la division des troupes d'oies dans toute l'Asie mineure 1 et le mont Stella, maintenant Cossonossi (en langue turque, champ des oies), où se rendent à l'arrière-saison de prodigieuses troupes de ces oiseaux, qui de là semblent partir pour se disperser dans toutes les parties de notre Europe.

Plusieurs de ces petites troupes ou bandes secondaires se réunissent de nouveau, en formant de plus grandes et jusqu'au nombre de quatre ou cinq cents que nous voyons quelquefois en hiver s'abattre dans nos champs, où ces oiseaux causent de grands dommages en pâturant les blés qu'ils cherchent en grattant jusque dessous la neige: heureusement les oies sont très vagabondes, restent peu en un endroit, et ne reviennent guère dans le même canton; elles passent tout le jour sur la terre dans les champs ou les

<sup>1.</sup> Oppien dit qu'au passage du mont Taurus les oies se précautionnent contre leur naturel jaseur qui les décèleroit aux aigles, en s'obstruant le bec avec un caillou; et le bon Plutarque répète ce conte-

prés, mais elles vont régulièrement tous les soirs se rendre sur les eaux des rivières ou des plus grands étangs; elles y passent la nuit entière, et n'y arrivent qu'après le coucher du soleil; il en survient même après la nuit fermée, et l'arrivée de chaque bande est célébrée par de grandes acclamations, auxquelles les arrivantes répondent, de façon que sur les huit ou neuf heures, et dans la nuit la plus profonde elles font un si grand bruit et poussent des clameurs si multipliées qu'on les croiroit assemblées par milliers.

On pourroit dire que, dans cette saison, les oies sauvages sont plutôt oiseaux de plaine qu'oiseaux d'eau, puisqu'elles ne se rendent à l'eau que la nuit pour y chercher leur sûreté; leurs habitudes sont bien différentes et même opposées à celles des canards, qui quittent les eaux à l'heure où s'y rendent les oies, et qui ne vont pâturer dans les champs que la nuit, et ne reviennent à l'eau que quand les oies la quittent. Au reste, les oies sauvages, dans leur retour au printemps, ne s'arrêtent guère sur nos terres; on n'en voit même qu'un très petit nombre dans les airs, et il y a apparence que ces oiseaux voyageurs ont pour le départ et le retour deux routes différentes.

Cette inconstance dans leur séjour, jointe à la finesse de l'ouïe de ces oiseaux et à leur défiante circonspection, font que leur chasse est difficile <sup>1</sup>, et

<sup>1.</sup> Il est presque impossible, dit M. Hébert, de les tirer à l'arrivée, parce qu'elles volent trop haut, et qu'elles ne commencent à s'abaisser que quand elles sont au dessus des eaux. J'ai tenté, ajoute-t-il, avec aussi peu de succès, de les surprendre le matin à l'aube du jour; je passois la nuit entière dans les champs; le bateau étoit préparé dès la

258 L'01E.

rendent même inutiles la plupart des piéges qu'on leur tend; celui qu'on trouve décrit dans Aldrovande est peut-être le plus sûr de tous et le mieux imaginé. « Quand la gelée, dit-il, tient les champs secs, on choisit un lieu propre à coucher un long filet assujetti et tendu par des cordes, de manière qu'il soit prompt et preste à s'abattre, à peu près comme les nappes du filet d'alouette, mais sur un espace plus long qu'on recouvre de poussière; on y place quelques oies privées pour servir d'appelants. Il est essentiel de faire tous ces préparatifs le soir, et de ne pas s'approcher ensuite du filet; car, si le matin les oies voyoient la rosée ou le givre abattus, elles en prendroient défiance. Elles viennent donc à la voix de ces appelants; et, après de longs circuits et plusieurs tours en l'air, elles s'abattent : l'oiseleur, caché à cinquante pas dans une fosse, tire à temps la corde du filet et prend la troupe entière ou partie sous sa nappe. »

Nos chasseurs emploient toutes les ruses pour surprendre les oies sauvages : si la terre est couverte de neige, ils se revêtent de chemises blanches par dessus leurs habits; en d'autres temps ils s'enveloppent de branches et de feuilles, de manière à paroître un

veille; nous nous y embarquâmes long-temps avant le jour, et nous nous avancions à la faveur des ténèbres bien avant sur l'eau, et jusqu'aux derniers roseaux; néanmoins nous nous trouvions toujours trop loin de la bande pour tirer, et ces oiseaux trop défiants s'élevoient tout en partant assez haut pour ne passer sur nos têtes que hors de la portée de nos armes: toutes ces oies ainsi rassemblées partoient ensemble, et attendoient le grand jour, à moins qu'on ne les eût inquiétées; ensuite elles se séparoient et s'éloignoient par bandes, et peut-être dans le même ordre qu'elles s'étoient réunies le soir précédent.

buisson ambulant; ils vont jusqu'à s'affubler d'une peau de vache, marchant en quadrupèdes, courbés sur leur fusil; et souvent ces stratagèmes ne suffisent pas pour approcher des oies, même pendant la nuit. Ils prétendent qu'il y en a toujours une qui fait sentinelle le cou tendu et la tête élevée, et qui, au moindre danger, donne à la troupe le signal d'alarme. Mais, comme elles ne peuvent prendre subitement l'essor, et qu'elles courent trois ou quatre pas sur la terre et battent des ailes pendant quelques moments avant que de pouvoir s'élever dans l'air, le chasseur a le temps de les tirer.

Les oies sauvages ne restent dans ce pays-ci tout l'hiver que quand la saison est douce; car dans les hivers rudes, lorsque nos étangs et nos rivières se glacent, elles s'avancent plus au midi, d'où l'on en voit revenir quelques unes qui repassent vers la fin de mars pour retourner au nord. Elles ne fréquentent donc les climats chauds, et même la plupart des régions tempérées, que dans le temps de leurs passages; car nous ne sommes pas informés qu'elles nichent en France; quelques unes seulement nichent en Angleterre, ainsi qu'en Silésie et en Bothnie; d'autres, en plus grand nombre, vont nicher dans quelques cantons de la grande Pologne et de la Lithuanie; néanmoins le gros de l'espèce ne s'établit que plus loin dans le nord, et sans s'arrêter ni sur les côtes de l'Irlande et de l'Écosse, ni même en tous les points de la longue côte de Norwége; on voit ces oiseaux se porter en troupes immenses jusque vers le Spitzberg, le Groenland, et les terres de la baie d'Hudson, où

leur graisse et leur fiente sont une ressource pour les malheureux habitants de ces contrées glacées. Il y en a de même des troupes innombrables sur les lacs et les rivières de la Laponie, ainsi que dans les plaines de Mangasea, le long du Jénisca, dans plusieurs autres parties de la Sibérie, jusqu'au Kamtschatka, où elles arrivent au mois de mai, et d'où elles ne partent qu'en novembre après avoir fait leur ponte. M. Steller les avant vues passer devant l'île de Behring, volant en automne vers l'est et au printemps vers l'ouest, présume qu'elles viennent d'Amérique au Komtschatka. Ce qu'il y a de plus certain, c'est que la plus grande partie de ces oies du nord-est de l'Asie gagne les contrées du midi vers la Perse, les Indes, et le Japon, où l'on observe leur passage de même qu'en Europe; on assure même qu'au Japon la sécurité dont on les fait jouir leur fait oublier leur désiance naturelle.

Un fait qui semble venir à l'appui du passage des oies de l'Amérique en Asie, c'est que la même espèce d'oie sauvage qui se voit en Europe et en Asie se trouve aussi à la Louisiane, au Canada, à la Nouvelle-Espagne, et sur les côtes occidentales de l'Amérique septentrionale : nous ignorons si cette même espèce se trouve également dans toute l'étendue de l'Amérique méridionale; nous savons seulement que la race de l'oie privée, transportée d'Europe au Brésil, passe pour y avoir acquis une chair plus délicate et de meilleur goût, et qu'au contraire elle a dégénéré à Saint-Domingue, où M. le chevalier Lefebvre Deshayes a fait plusieurs observations sur le naturel de ces oiseaux en domesticité, et particulièrement sur les signes de joie

que donne l'oie mâle à la naissance des petits <sup>4</sup>. M. Deshayes nous apprend de plus qu'on voit à Saint-Domingue une oie de passage qui, comme en Europe, est un peu moins grande que l'espèce privée; ce qui semble prouver que ces oies voyageuses se portent fort avant dans les terres méridionales du Nouveau-Monde, comme dans celles de l'ancien continent, où elles ont pénétré jusque sous la zone torride <sup>2</sup>, et paroissent même l'avoir traversée tout entière : car on les trouve au Sénégal, au Congo, jusque dans les

1. Quoique l'oie souffre ici d'ètre plumée de son duvet trois fois l'année, son espèce néanmoins est moins précieuse dans un climat où la santé défend, en dépit de la mollesse, de dormir sur le duvet, et où la paille fraîche est le seul lit où le sommeil puisse s'abattre. La chair de l'oie n'est pas non plus aussi bonne à Saint-Domingue qu'en France; jamais elle n'est bien grasse; elle est filandreuse, et celle du canard-d'Inde mérite à tous égards la préférence. (Observations communiquées par M. le chevalier Lefebvre Deshayes.)

Les naturalistes n'ont pas parlé, ce me semble, des témoignages singuliers de joie que le jars ou le mâle donne à ses petits les premières fois qu'il les voit manger; cet animal démontre sa satisfaction en levant la tête avec dignité, et en trépignant des pieds, de façon à faire croire qu'il danse. Ces signes de contentement ne sont pas équivoques, puisqu'ils n'ont lieu que dans cette circonstance, qu'ils sont répétés presque à chaque fois qu'on donne à manger aux oisons dans leur premier âge. Le père néglige sa propre subsistance pour se livrer à la joie de son cœur : cette danse dure quelquefois long-temps; et quand quelque distraction, comme celle de volailles qu'il chasse loin de ses petits, la lui fait interrompre, il la reprend avec une nouvelle ardeur. (Observation communiquée par M. le ohevatier Lefebvre Deshayes.)

2. Tous les climats, m'écrit M. Baillon, conviennent à l'oie comme au canard, voyageant de même et passant des régions les plus froides dans les pays situés entre les tropiques. J'en ai vu arriver beaucoup à l'île de Saint-Domingue aux approches de la saison des pluies, et elles ne paroissent pas souffrir d'altérations sensibles dans des températures aussi opposées.

terres du cap de Bonne-Espérance, et peut-être jusque dans celles du continent austral. En effet, nous regardons ces oies que les navigateurs ont rencontrées le long des terres Magellaniques, à la Terre-de-Feu, à la Nouvelle-Hollande, etc., comme tenant de très près à l'espèce de nos oies, puisqu'ils ne leur ont pas donné d'autre nom. Néanmoins il paroît qu'outre l'espèce commune il existe dans ces contrées d'autres espèces dont nous allons donner la description.

## LOIE

### DES TERRES MAGELLANIQUES.

SECONDE ESPÈCE.

#### Anas magellanica. L.

CETTE grande et belle oie, n° 1006, qui paroît être propre et particulière à cette contrée, a la moitié inférieure du cou, la poitrine, le haut du dos, richement émaillés de festons noirs sur un fond roux; le plumage du ventre est ouvragé de mêmes festons sur un fond blanchâtre; la tête et le haut du cou sont d'un rouge pourpré; l'aile porte une grande tache blanche; et la couleur noirâtre du manteau est relevée par un reslet de pourpre.

Il paroît que ce sont ces belles oies que le commodore Byron désigne sous le nom d'oies peintes, et qu'il trouva sur la pointe Sandy, au détroit de Magellan. Peut-être aussi cette espèce est-elle la même que celle qu'indique le capitaine Cook sous la simple dénomination de nouvelle espèce d'oie, et qu'il a rencontrée sur ces côtes orientales du détroit de Magellan et de la Terre-de-Feu, qui sont entourés par d'immenses lits flottants de passe-pierre.

## L'OIE DES ILES MALOUINES,

OU FALKLAND.

TROISIÈME ESPÈCE.

Anas antarctica. GMEL.

« De plusieurs espèces d'oies dont la chasse, dit M. de Bougainville, formoit une partie de nos ressources aux îles Malouines, la première ne fait que pâturer. On lui donne improprement le nom d'outarde. Ses jambes élevées lui sont nécessaires pour se tirer des grandes herbes, et son long cou la sert bien pour observer le danger. Sa démarche est légère, ainsi que son vol, et elle n'a point le cri désagréable de son espèce. Le plumage du mâle est blanc, avec des mélanges de noir et de cendré sur le dos et les ailes; la femelle est fauve; et ses ailes sont parées de couleurs changeantes. Elle pond ordinairement six œufs. Leur chair saine, nourrissante, et de bon goût, devint notre principale nourriture. Il étoit rare qu'on en manquât : indépendamment de celles qui naissent sur l'île les vents d'est en automne en amènent des volées, sans doute de quelque terre inhabitée; car les chasseurs reconnoissoient aisément ces nouvelles venues au peu de crainte que leur inspiroit la vue des hommes. Deux ou trois autres sortes d'oies que nous trouvions dans ces mêmes îles n'étoient pas si recherchées, parce que, se nourrissant de poisson, elles en contractent un goût huileux.

Nous n'indiquons cette espèce sous la dénomination d'oie des îles Malouines que parce que c'est dans ces îles qu'elle a été vue et trouvée pour la première fois par nos navigateurs françois; car il paroît que les mêmes oies se rencontrent au canal de Noël, le long de la Terre-de-Feu, de l'île Schagg dans ce même canal, et sur d'autres îles près de la terre des États: du moins M. Cook semble renvoyer, à leur sujet, à la description de M. de Bougainville, lorsqu'il dit: « Ces oies paroissent très bien décrites sous le nom d'outardes. Elles sont plus petites que les oies privées d'Angleterre, mais aussi bonnes; elles ont le bec noir et court, et les pieds jaunes. Le mâle est tout blanc ; la femelle est mouchetée de noir et de blanc ou de gris, et elle a une grande tache blanche sur chaque aile. » Et quelques pages auparavant il en fait une description plus détaillée en ces termes : « Ces oies nous parurent remarquables par la différence de couleur entre le mâle et la femelle. Le mâle étoit un peu moindre qu'une oie privée ordinaire, et parfaitement blanc, excepté les pieds, qui étoient jaunes, et le bec, qui étoit noir; la femelle, au contraire, étoit noire, avec des barres blanches en travers ; une tête grise, quelques plumes vertes, d'autres blanches. Il

paroît que cette différence est heureuse; car la femelle étant obligée de conduire ses petits, sa couleur brune la cache mieux aux faucons et aux autres oise ve de proie. » Or, ces trois descriptions paroissent

rtenir à la même espèce, et ne diffèrent entre mes que par le plus ou le moins de détails. Ces oies fournirent aux équipages du capitaine Cook un rafraîchissement aussi agréable qu'il le fut, aux îles Malouines, à nos François.

# L'OIE DE GUINÉE.

QUATRIÈME ESPÈCE.

#### Anas cycnoides. L.

Le nom d'oie-cygne (swan-goose) que Willughby donne à cette grande et belle oie est assez bien appliqué, si l'oie du Canada, tout aussi belle au moins, n'avoit pas le même droit à ce nom, et si d'ailleurs les dénominations composées ne devoient pas être bannies de l'histoire naturelle. La taille de cette belle oie de Guinée, n° 374, surpasse celle des autres oies. Son plumage est gris brun sur le dos, gris blanc au devant du corps, le tout également nué de gris roussâtre, avec une teinte brune sur la tête et au dessus du cou. Elle ressemble donc à l'oie sauvage par les couleurs du plumage : mais la grandeur de son corps et le tubercule élevé qu'elle porte sur la base du bec l'approchent un peu du cygne, et cependant elle diffère de l'un et de l'autre par sa gorge

enflée et pendante en manière de poche ou de petit fanon; caractère très apparent, et qui a fait donner à ces oies le nom de jabotières. L'Afrique et peut-être les autres terres méridionales de l'ancien continent paroissent être leur pays natal; et quoique Linnæus les ait appelées oies de Sibérie, elles n'en sont point originaires, et ne s'y trouvent pas dans leur état de liberté: elles y ont été apportées des climats chauds, et on les y a multipliées en domesticité, ainsi qu'en Suède et en Allemagne. Frisch raconte qu'ayant plusieurs fois montré à des Russes de ces oies qu'il nourrissoit dans sa basse-cour, tous, sans hésiter, les avoient nommées oies de Guinée, et non pas oies de Russie ni de Sibérie. C'est pourtant sur la foi de cette fausse dénomination donnée par Linnæus que M. Brisson, après avoir décrit cette oie sous son vrai nom d'oie de Guinée, la donne une seconde fois sous celui d'oie de Moscovie, sans s'être aperçu que ces deux descriptions sont exactement celles du même oiseau.

Non seulement cette oie des pays chauds produit en domesticité dans des climats plus froids, mais elle s'allie avec l'espèce commune dans nos contrées; et de ce mélange il résulte des métis qui prennent de notre oie le bec et les pieds rouges, mais qui ressemblent à leur père étranger par la tête, le cou et la voix forte, grave, et néanmoins éclatante; car le clairon de ces grandes oies est encore plus retentissant que celui des nôtres, avec lesquelles elles ont bien des caractères communs. La même vigilance paroît leur être naturelle. « Rien, dit M. Frisch, ne pouvoit bouger dans la maison pendant la nuit que ces oies de Guinée n'en avertissent par un grand cri:

le jour elles annonçoient de même les hommes et les animaux qui entroient dans la basse-cour, et souvent elles les poursuivoient pour les becqueter aux jambes.» Le bec, suivant la remarque de ce naturaliste, est armé sur ses bords de petites dentelures, et la langue est garnie de papilles aiguës; le bec est noir, et le tubercule qui le surmonte est d'un rouge vermeil. Cet oiseau porte la tête haute en marchant; son beau port et sa grande taille lui donnent un air assez noble. Suivant M. Frisch la peau du petit fanon ou la poche de la gorge n'est ni molle ni flexible, mais ferme et résistante : ce qui pourtant semble peu s'accorder avec l'usage que Kolbe nous dit qu'en font au Cap les matelots et les soldats. On m'a envoyé la tête et le cou d'une de ces oies, et l'on y voyoit, à la racine de la mandibule inférieure du bec, cette poche ou fanon : mais, comme ces parties étoient à demi brûlées, nous n'avons pu les décrire exactement; nous avons seulement reconnu par cet envoi qui nous a été adressé de Dijon, que cette oie de Guinée se trouve en France comme en Allemagne, en Suède et en Sibérie.

# L'OIE ARMÉE.

CINQUIÈME ESPÈCE.

Anas ægyptiaca. L. (Var.)

CETTE espèce est la seule non seulement de la famille des oies, mais de toute la tribu des oiseaux palmipèdes, qui ait aux ailes des ergots ou éperons, tels que ceux dont le kamichi, les jacanas, quelques pluviers, et quelques vanneaux sont armés, caractère singulier que la nature a peu répété, et qui, dans les oies, distingue celle-ci de toutes les autres. On peut la comparer pour la taille au canard musqué; elle a les jambes hautes et rouges, le bec de la même couleur, et surmonté au front d'une petite caroncule; la queue et les grandes pennes des ailes sont noires; leurs grandes couvertures sont vertes; les petites sont blanches et traversées d'un ruban noir étroit; le manteau est roux, avec des reflets d'un pourpre obscur; le tour des yeux est de cette même couleur, qui teint aussi, mais foiblement, la tête et le cou; le devant du corps est finement liséré de petits zigzags gris sur un fond blanc jaunâtre.

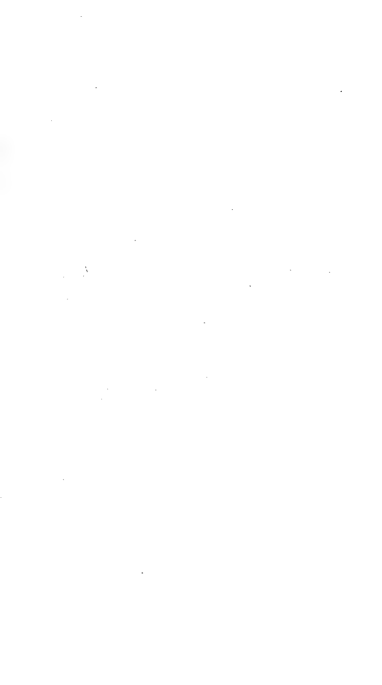
Cette oie est indiquée dans les planches enluminées, n° 982, comme venant d'Égypte. M. Brisson l'a donnée sous le nom d'oie de Gambie; et en effet, il est certain qu'elle est naturelle en Afrique, et qu'elle se trouve particulièrement au Sénégal.

# L'OIE BRONZÉE.

SIXIÈME ESPÈCE.

#### Anas melanotos, L.

C'ast encore ici une grande et belle espèce d'oie, qui de plus est remarquable par une large excroissance charnue en forme de crête au dessus du bec, et aussi par les reflets dorés, bronzés, et luisants d'a-





Tome 26



cier bruni, dont brille son manteau sur un fond noir; la tête et la moitié supérieure du cou sont mouchetées de noir dans du blanc par petites plumes rebroussées, et comme bouclées sur le derrière du con; tout le devant du corps est d'un blanc teint de gris sur les flancs. Cette oie, nº 037, paroît moins épaisse de corps, et a le cou plus grêle que l'oie sauvage commune, quoique sa taille soit au moins aussi grande. Elle nous a été envoyée de la côte de Coromandel; et peut-être l'oie à crête de Madagascar, dont parlent les voyageurs Rennefort et Flaccourt sous le nom de rassangue, n'est-elle que le même oiseau que nous croyons aussi reconnoître à tous ses caractères dans l'ipecatiapoa des Brésiliens, dont Marcgrave nous a donné la description et la figure : ainsi cette espèce aquatique seroit une de celles que la nature a rendues communes aux deux continents.

# L'OIE D'ÉGYPTE.

SEPTIÈME ESPÈCE.

Anas ægyptiaca. L. GMEL.

Cette oie, n° 379, est vraisemblablement celle que Granger, dans son Voyage d'Égypte, appelle l'oie du Nil. Elle est moins grande que notre oie sauvage; son plumage est richement émaillé et agréablement varié; une large tache d'un roux vif se remarque sur la poitrine; et tout le devant du corps est orné, sur un fond gris blanc, d'une hachure très fine de petits

zigzags d'un cendré teint de roussâtre; le dessus du dos est ouvragé de même, mais par zigzags plus serrés, d'où résulte une teinte de gris roussâtre plus foncé; la gorge, les joues, et le dessus de la tête, sont blancs; le reste du cou et le tour des yeux sont d'un beau roux ou rouge bai, couleur qui tient aussi les pennes de l'aile voisines du corps; les autres pennes sont noires; les grandes couvertures sont chargées d'un reflet vert bronzé sur un fond noir; et les petites, ainsi que les moyennes, sont blanches; un petit ruban noir coupe l'extrémité de ces dernières.

Cette oie d'Égypte se porte ou s'égare dans ses excursions quelquefois très loin de sa terre natale; car celle que représentent les planches enluminées a été tuée sur un étang près de Senlis; et, par la dénomination que Ray donne à cette oie, elle doit aussi

quelquefois se rencontrer en Espagne 1.

## L'OIE DES ESQUIMAUX.

HUITIÈME ESPÈCE.

#### Anas hyperborea. GMEL.

OUTRE l'espèce de nos oies sauvages, qui vont en si grand nombre peupler notre nord en été, il paroît qu'il y a aussi dans les contrées septentrionales du nouveau continent quelques espèces d'oies qui leur sont propres et particulières. Celle dont il est ici ques-

<sup>1.</sup> Anser hispanicus parvus. Ray, Synopsis avium, p. 138, nº a, 1.

tion fréquente la baie d'Hudson et les pays des Esquimaux; elle est un peu moindre de taille que l'oie sauvage commune; elle a le bec et les pieds rouges; le croupion et le dessus des ailes d'un bleu pâle; la queue de cette même couleur, mais plus obscure; le ventre blanc nué de brun; les grandes pennes des ailes et les plus près du dos sont noirâtres; le dessus du dos est brun, ainsi que le bas du cou, dont le dessus est moucheté de brun sur un fond blanc; le sommet de la tête est d'un roux brûlé.

#### L'OIE RIEUSE.

NEUVIÈME ESPÈCE.

#### Anas albifrons. GMEL.

Enwards a donné le nom d'oie rieuse à cette espèce qui se trouve, comme la précédente, dans le nord de l'Amérique, sans nous dire la raison de cette dénomination, qui vient apparemment de ce que le cri de cette oie aura paru avoir du rapport avec un éclat de rire. Elle est de la grosseur de notre oie sauvage; elle a le bec et les pieds rouges, le front blanc; tout le plumage au dessus du corps d'un brun plus ou moins foncé, et au dessous d'un blanc parsemé de quelques taches noirâtres. L'individu décrit par Edwards lui avoit été envoyé de la baie d'Hudson; mais il dit en avoir vu de semblables à Londres dans les grands hivers. Linnæus décrit une oie qui se trouve en Helsingie (Faun. suec., n° 92), et qui semble être

la même; d'où il paroît que, si cette espèce n'est pas précisément commune aux deux continents, ses voyages, du moins dans certaines circonstances, la font passer de l'un à l'autre.

#### L'OIE A CRAVATE.

DIXIÈME ESPÈCE.

#### Anas canadensis. L.

Une cravate blanche passée sur une gorge noire distingue assez cette oie, nº 346, qui est encore une de celles dont l'espèce paroît propre aux terres du nord du Nouveau-Monde, et qui en est du moins originaire; elle est un peu plus grande que notre oie domestique, et a le cou et le corps un peu plus déliés et plus longs; le bec et les pieds sont de couleur plombée et noirâtre; la tête et le cou sont de même noirs ou noirâtres; et c'est dans ce fond noir que tranche la cravate blanche qui lui couvre la gorge. Du reste, la teinte dominante de son plumage est un brun obscur et quelquefois gris. Nous connoissons cette oie en France sous le nom d'oie du Canada; elle s'est même assez multipliée en domesticité, et on la trouve dans plusieurs de nos provinces. Il y en avoit ces années dernières plusieurs centaines sur le grand canal à Versailles, où elles vivoient familièrement avec les cygnes : elles se tenoient moins souvent sur l'eau que sur les gazons au bord du canal, et il y en a actuellement une grande quantité sur les magnifiques pièces d'eau qui ornent les beaux jardins de Chantilly. On les a de même multipliées en Allemagne et en Angleterre; c'est une belle espèce, qu'on pourroit aussi regarder comme faisant une nuance entre l'espèce du cygne et celle de l'oie.

Ces oies à cravate voyagent vers le sud en Amérique; car elles paroissent en hiver à la Caroline, et Edwards rapporte qu'on les voit dans le printemps passer en troupes au Canada, pour retourner à la baie d'Hudson et dans les autres parties les plus septentrionales de l'Amérique.

Outre ces dix espèces d'oies nous trouvons dans les voyageurs l'indication de quelques autres qui se rapporteroient probablement à quelques unes des précédentes, si elles étoient bien décrites et mieux connues; telles sont :

1° Les oies d'Islande, dont parle Anderson sous le nom de margées, qui sont un peu plus grosses qu'un canard; elles sont en si grand nombre dans cette île qu'on les voit attroupées par milliers.

2° L'oie appelée helsinguer par le même auteur, laquelle vient s'établir à l'est de l'île, et qui en arrivant est si fatiguée qu'elle se laisse tuer à coups de bâton.

3° L'oie de Spitzberg, nommée par les Hollandois oie rouge.

4° La petite oie loohe des Ostiaks, dont M. de L'Isle décrit un individu tué au bord de l'Oby. « Ces oies, dit-il, ont les ailes et le dos d'un bleu foncé et lustré; leur estomac est rougeâtre, et elles ont au sommet de la tête une tache bleue de forme ovale et une tache rouge de chaque côté du cou; il règne depuis la tête jusqu'à l'estomac une raie argentée de la lar-

geur d'un tuyau de plume, ce qui fait un très bel effet. »

- 5° Il se trouve à Kamtschatka, selon Kracheninnikow, cinq ou six espèces d'oies, outre l'oie sauvage commune; savoir : la gumeniski, l'oie à cou court, l'oie grise tachetée, l'oie à cou blanc, la petite oie blanche, l'oie étrangère. Ce voyageur n'a fait que les nommer, et M. Steller dit seulement que toutes ces oies arrivent à Kamtschatka dans le mois de mai, et s'en retournent dans celui d'octobre.
- 6° L'oie de montagne, du cap de Bonne-Espérance, dont Kolbe donne une courte description en la distinguant de l'oie d'eau, qui est l'oie commune, et de la jabotière, qui est l'oie de Guinée.

Nous ne parlerons point ici de ces prétendues oies noires des Moluques, dont les pieds sont, dit-on, conformés comme ceux des perroquets; car de semblables disparates ne peuvent être imaginées que par des gens entièrement ignorants en histoire naturelle.

Après ces notices il ne nous reste, pour compléter l'exposition de la nombreuse famille des oies, qu'à y joindre les espèces du cravant, de la bernache, et de l'eider, qui leur appartiennent et sont du même genre.

### LE CRAVANT<sup>4</sup>.

Anas bernicla. GMEL.

Le nom de cravant, selon Gesner, n'est pas autre que celui de grau-ent; en allemand, canard brun. La couleur du cravant est effectivement un gris brun ou noirâtre assez uniforme sur tout le plumage : mais, par le port et par la figure, cet oiseau, nº 342, approche plus de l'oie que du canard; il a la tête haute et toutes les proportions de la taille de l'oie, sous un moindre module et avec moins d'épaisseur de corps et plus de légèreté; le bee est peu large et assez court; la tête est petite, et le cou est long et grêle; ces deux parties, ainsi que le haut de la poitrine, sont d'un brun noirâtre, à l'exception d'une bande blanche fort étroite, qui forme un demi-collier sous la gorge; caractère sur lequel Belon se fonde pour trouver dans Aristophane un nom relatif à cet oiseau. Toutes les pennes des ailes et de la queue, ainsi que les couvertures supérieures de celle-ci, sont aussi d'un brun noirâtre; mais les plumes latérales et toutes celles du dessous de la queue sont blanches. Le plumage du corps est gris cendré sur le dos, sur les flancs, et au dessus des ailes; mais il est gris pommelé sous le ventre, où la plupart des plumes sont bordées de blanchâtre. L'iris de l'œil est d'un jaune

<sup>1.</sup> En italien, ceson; en anglois, brent goose; en flamand, ratgans.

brunâtre; les pieds et les membranes qui en réunissent les doigts sont noirâtres, ainsi que le bec, dans lequel sont ouvertes de grandes narines, en sorte qu'il est percé à jour.

On a long-temps confondu le cravant avec la bernache, en ne faisant qu'une seule espèce de ces deux oiseaux. Willughby avoue qu'il étoit dans l'opinion que la bernache et le cravant n'étoient que le mâle et la femelle 1, mais qu'ensuite il reconnut distinctement et à plusieurs caractères que ces oiseaux formoient réellement deux espèces différentes. Belon, qui indique le cravant par le nom de cane de mer à collier, désigne ailleurs la bernache sous le nom de cravant 2; et les habitants de nos côtes font aussi cette méprise : la grande ressemblance dans le plumage et dans la forme du corps, qui se trouve entre le cravant et la bernache, y a donné lieu: néanmoins la bernache a le plumage décidément noir, au lieu que dans le cravant il est plutôt brun noirâtre que noir : et, indépendamment de cette différence, le cravant fréquente les côtes des pays tempérés, tandis que la

<sup>1.</sup> M. Frisch, en rendant raison du nom de baumgans, oie d'arbre, qu'il applique au cravant, dit que c'est parce qu'il fait son nid sur les arbres, à quoi il n'y a nulle apparence; il y en a bien plus à croire que ce nom est encore emprunté de la bernaehe, à qui la fable de sa naissance dans les bois pouris l'a fait donner. Voyez ci-après l'article de cet oiseau.

<sup>2.</sup> Aldrovande se trompe beaucoup davantage en prenant l'oiseau décrit par Gesner sous le nom de pica marina pour le cravant ou l'oie à collier de Belon : cette pic de mer de Gesner est le guillemot, et cette méprise d'un naturaliste aussi savant qu'Aldrovande prouve combien les descriptions, pour peu qu'elles soient fautives ou confuses, servent peu en histoire naturelle pour donner une idée nette de l'objet qu'on veut représenter.

bernache ne paroît que sur les terres les plus septentrionales; ce qui suffit pour nous porter à croire que ce sont en effet deux espèces distinctes et séparées.

Le cri du cravant est un son sourd et creux que nous avons souvent entendu, et qu'on peut exprimer par ouan, ouan; c'est une sorte d'aboiement rauque que cet oiseau fait entendre fréquemment: il a aussi, quand on le poursuit ou seulement lorsqu'on s'en approche, un sifflement semblable à celui de l'oie.

Le cravant peut vivre en domesticité; nous en avons gardé un pendant plusieurs mois : sa nourriture étoit du grain, du son, ou du pain détrempé. Il s'est constamment montré d'un naturel timide et sauvage, et s'est refusé à toute familiarité; renfermé dans un jardin avec des canards-tadornes, il s'en tenoit toujours éloigné : il est même si craintif qu'une sarcelle avec laquelle il avoit vécu auparavant le mettoit en fuite. On a remarqué qu'il mangeoit pendant la nuit autant et peut-être plus que pendant le jour. Il aimoit à se baigner, et il secouoit ses ailes en sortant de l'eau : cependant l'eau douce n'est pas son élément naturel, car tous ceux que l'on voit sur nos côtes y abordent par la mer. Voici quelques observations sur cet oiseau qui nous ont été communiquées par M. Baillon :

« Les cravants n'étoient guère connus sur nos côtes de Picardie avant l'hiver de 1740: le vent de nord en amena alors une quantité prodigieuse; la mer en étoit couverte. Tous les marais étant glacés, ils se répandirent dans les terres, et firent un très grand dégât en pâturant les blés qui n'étoient pas couverts de neige; ils en dévoroient jusqu'aux racines. Les habitants des campagnes, que ce fléau désoloit, leur dé-

clarèrent une guerre générale; ils approchoient de très près pendant les premiers jours, et en tuoient beaucoup à coups de pierres et de bâtons: mais on les voyoit pour ainsi dire renaître; de nouvelles troupes sortoient à chaque instant de la mer, et se jetoient dans les champs; ils détruisirent le reste des plantes que la gelée avoit épargnées.....

» D'autres ont reparu en 1765, et les bords de la mer en étoient couverts; mais le vent de nord qui les avoit amenés ayant cessé, ils ne se sont pas répandus dans les terres, et sont partis peu de jours après.

» Depuis ce temps on en voit tous les hivers, lorsque les vents de nord soufflent constamment pendant douze à quinze jours; il en a paru beaucoup au commencement de 1776: mais la terre étant couverte de neige la plupart sont restés à la mer; les autres, qui étoient entrés dans les rivières ou qui s'étoient répandus sur leurs bords, à peu de distance des côtes, furent forcés de s'en retourner par les glaces que ces rivières charrioient ou que la marée y refouloit. Au reste, la chasse qu'on leur a donnée les a rendus sauvages, et ils fuient actuellement d'aussi loin que tout autre gibier. »

### LA BERNACHE<sup>1</sup>.

Anas erythropus. GMEL. — Anas leucopsis. Begust.

Entre les fausses merveilles que l'ignorance, toujours crédule, a si long-temps mises à la place des faits simples et vraiment admirables de la nature, l'une des plus absurdes peut-être, et cependant des plus célébrées, est la prétendue production des bernaches et des macreuses dans certains coquillages appelés conques anatifères, ou sur certains arbres des côtes d'Écosse et des Orcades, ou même dans les bois pouris des vieux navires.

Quelques auteurs ont écrit que les fruits dont la conformation offre d'avance des linéaments d'un volatile, tombés dans la mer, s'y convertissent en oiseaux. Munster, Saxon le grammairien, et Scaliger, l'assurent; Fulgose dit même que les arbres qui portent ces fruits ressemblent à des saules, et qu'au bout de leurs branches se produisent de petites boules gonflées offrant l'embryon d'un canard qui pend par le bec à la branche, et que lorsqu'il est mûr et formé il tombe dans la mer et s'envole. Vincent de Beauvais aime mieux l'attacher au tronc et à l'écorce, dont il suce le suc, jusqu'à ce que, déjà grand et tout couvert de plumes, il s'en détache.

<sup>1.</sup> En anglois, bernacle, scotch-goose; en allemand, baum gans. Quelquefois on a désigné la bernache sous le nom de cravant, et quelques naturalistes n'ont pas bien distingué ces deux oiseaux.

Leslæus, Majolus, Oderic, Torquemada, Chavasseur, l'évêque Olaüs, et un savant cardinal, attestent tous cette étrange génération; et c'est pour la rappeler que l'oiseau porte le nom d'anser arboreus, et l'une des îles Orcades où ce prodige s'opère, celui de Pomonia.

Cette ridicule opinion n'est pas encore assez merveilleusement imaginée pour Cambden, Boëtius, et Turnèbe; car, selon eux, c'est dans les vieux mâts et autres débris des navires tombés et pouris dans l'eau que se forment d'abord comme de petits champignons ou de gros vers, qui, peu à peu se couvrant de duvet et de plumes, achèvent leur métamorphose en se changeant en oiseaux 1. Pierre Danisi, Dentatus, Wormius, Duchesne, sont les prôneurs de cette merveille absurde, de laquelle Rondelet, malgré son savoir et son bon sens, paroît être persuadé.

Enfin chez Cardan, Gyraldus, et Maier, qui a écrit un traité exprès sur cet oiseau sans père ni mère, ce ne sont ni des fruits ni des vers, mais des coquilles qui l'enfantent; et ce qui est encore plus étrange que la merveille c'est que Maier a ouvert cent de ces coquilles prétendues anatifères, et n'a pas manqué de trouver dans toutes l'embryon de l'oiseau tout formé <sup>2</sup>.

<sup>1.</sup> Un grave docteur, dans Aldrovande, lui assure avec serment avoir vu et tenu les petites bernaches encore informes et comme elles tomboient du bois pouri.

<sup>2.</sup> Au reste, le comte Maier a rempli son traité de tant d'absurdités et de puérilités qu'il ne faut pas, pour infirmer son témoignage, d'autres motifs que ceux qu'il fournit lui-même; il prouve la possibilité de la génération prodigieuse des bernaches par l'existence des loups-garoux et par celle des sorciers: il l'a fait dériver d'une influence immédiate des astres; et si la simplicité n'étoit pas si grande, on pour-

Voilà sans doute bien des erreurs, et même des chimères, sur l'origine des bernaches; mais comme ces fables ont eu beaucoup de célébrité, et qu'elles ont même été accréditées par un grand nombre d'auteurs, nous avons cru devoir les rapporter, afin de montrer à quel point une erreur scientifique peut être contagieuse, et combien le charme du merveilleux peut fasciner les esprits.

Ce n'est pas que parmi nos anciens naturalistes il ne s'en trouve plusieurs qui aient rejeté ces contes. Belon, toujours judicieux et sensé, s'en moque; Clusius, Deusingius, Albert-le-Grand, n'y avoient pas cru davantage; Bartholin reconnoît que les prétendues conques anatifères ne contiennent qu'un animal à coquille d'une espèce particulière; et par la description que Wormius, Lobel, et d'autres, font des conchæ anatiferæ, aussi bien que dans les figures qu'en donnent Aldrovande et Gesner, toutes fautives et chargées qu'elles sont, il est aisé de reconnoître les coquillages appelés pousse-pieds sur nos côtes de Bretagne, lesquels, par leur adhésion à une tige commune et par l'espèce de touffe ou de pinceaux qu'ils épanouissent à leur pointe, auront pu offrir à des imaginations excessivement prévenues les traits d'embryons d'oiseaux attachés et pendants à des branches, mais qui certainement n'engendrent pas plus d'oiseaux dans la mer du Nord que sur nos côtes. Aussi Æneas Silvius raconte-t-il que se trouvant en Écosse, et de-

roit l'accuser d'irrévérence dans le chapitre qu'il intitule cap. VI.

« Quod finis proprius hujus volucris generationis sit, ut referat duplici

<sup>»</sup> sua natura, vegetabili et animali, Christum, Deum et hominem, » qui quoque sine patre et matre, ut illa, existit. »

mandant avec empressement d'être conduit au lieu où se faisoit la merveilleuse génération des bernaches, il lui fut répondu que ce n'étoit que plus loin, aux Hébrides ou aux Orcades, qu'il pourroit en être témoin; d'où il ajoute agréablement qu'il vit bien que le miracle reculoit à mesure qu'on cherchoit à en approcher.

Comme les bernaches ne nichent que fort avant dans les terres du nord, personne pendant long-temps ne pouvoit dire avoir observé leur génération ni même vu leurs nids; et les Hollandois, dans une navigation au 80° degré, furent les premiers qui les trouvèrent. Cependant les bernaches doivent nicher en Norwége, s'il est vrai, comme le dit Pontoppidan, qu'on les y voie pendant tout l'été; elles ne paroissent qu'en automne et durant l'hiver sur les côtes des provinces d'York et de Lancastre en Angleterre, où elles se laissent prendre aux filets sans rien montrer de la défiance ni de l'astuce naturelle aux autres oiseaux de leur genre; elles se rendent aussi en Irlande, et particulièrement dans la baie de Longh-Foyle, près de Londonderri, où on les voit plonger sans cesse pour couper par la racine de grands roseaux dont la moelle douce leur sert de nourriture, et rend, à ce qu'on dit, leur chair très bonne. Il est rare qu'elles descendent jusqu'en France : néanmoins il en a été tué une en Bourgogne, où des vents orageux l'avoient jetée au fort d'un rude hiver.

La bernache, n° 855, est certainement de la famille de l'oie, et c'est avec raison qu'Aldrovande reprend Gesner de l'avoir rangée parmi les carnards. A la vérité, elle a la taille plus petite et plus légère, le cou plus grêle, le bec plus court, et les jambes proportionnellement plus hautes que l'oie; mais elle en a la figure, le port, et toutes les proportions de la forme. Son plumage est agréablement coupé par grandes pièces de blanc et de noir; et c'est pour cela que Belon lui donne le nom de nonnette ou religieuse: elle a la face blanche et deux petits traits noirs de l'œil aux narines; un domino noir couvre le cou, et vient tomber, en se coupant en rond, sur le haut du dos et de la poitrine; tout le manteau est richement ondé de gris et de noir, avec un frangé blanc; et tout le dessous du corps est d'un beau blanc moiré.

Quelques auteurs parlent d'une seconde espèce de bernache que nous nous contenterons d'indiquer ici; ils disent qu'elle est en tout semblable à l'autre, et seulement un peu moins grande: mais cette différence de grandeur est trop peu considérable pour en faire deux espèces; et nous sommes sur cela de l'avis de M. Klein, qui, ayant comparé ces deux bernaches, conclut que les ornithologistes n'ont ici établi deux espèces que sur des descriptions de simples variétés.

### L'EIDER<sup>4</sup>.

#### Anas mollissima. L.

C'est cet oiseau qui donne ce duvet si doux, si chaud, et si léger, connu sous le nom d'eider-don ou

<sup>1.</sup> Par quelques uns, oie à duvet, canard à duvet; en allemand,

duvet d'eider, dont on a fait ensuite édre-don, ou par corruption aigle-don; sur quoi l'on a faussement imaginé que c'étoit d'une espèce d'aigle que se tiroit cette plume délicate et précieuse. L'eider n'est point un aigle, mais une espèce d'oie des mers du nord qui ne paroît point dans nos contrées, et qui ne descend guère plus bas que vers les côtes de l'Écosse.

L'eider, n° 200, est à peu près gros comme l'oie. Dans le mâle les couleurs principales du plumage sont le blanc et le noir; et par une disposition contraire à celle qui s'observe dans la plupart des oiseaux, dont généralement les couleurs sont plus foncées en dessus qu'en dessous du corps, l'eider a le dos blanc et le ventre noir ou d'un brun noirâtre : le haut de la tête, ainsi que les pennes de la queue et des ailes, sont de cette même couleur, à l'exception des plumes les plus voisines du corps qui sont blanches. On voit au bas de la nuque du cou une large plaque verdâtre, et le blanc de la poitrine est lavé d'une teinte briquetée ou vineuse. La femelle est moins grande que le mâle, et tout son plumage est uniformément teint de roussâtre et de noirâtre par lignes transversales et ondulantes sur un fond gris brun. Dans les deux sexes on remarque des échancrures en petites plumes rases comme du velours, qui s'étendent du front sur les deux côtés du bec et presque jusque sous les narines.

Le duvet de l'eider est très estimé, et sur les lieux même, en Norwége et en Islande, il se vend très cher. Cette plume est si élastique et si légère que deux ou trois livres, en la pressant et la réduisant en une pe-

eider-ente, eider-gans, eider-vogel; en anglois, cutbert-duck, edderfowl.

lote à tenir dans la main, vont se dilater jusqu'à remplir et rensler le couvre-pied d'un grand lit.

Le meilleur duvet, que l'on nomme duvet vif, est celui que l'eider s'arrache pour garnir son nid, et que l'on recueille dans ce nid même; car, outre que l'on se fait scrupule de tuer un oiseau aussi utile, le duvet pris sur son corps mort est moins bon que celui qui se ramasse dans les nids, soit que, dans la saison de la nichée, ce duvet se trouve dans toute sa perfection, soit qu'en effet l'oiseau ne s'arrache que le duvet le plus fin et le plus délicat, qui est celui qui couvre l'estomac et le ventre.

Il faut avoir attention de ne le chercher et ramasser dans les nids qu'après quelques jours de temps sec et sans pluie; il ne faut point chasser aussi brusquement ces oiseaux de leurs nids, parce que la frayeur leur fait lâcher la fiente dont souvent le duvet est souillé, et, pour le purger de cette ordure, on l'étend sur un crible à cordes tendues, qui, frappées d'une baquette, laissent tomber tout ce qui est pesant, et font rejaillir cette plume légère.

Les œufs sont au nombre de cinq ou six, d'un vert foncé, et fort bons à manger<sup>1</sup>; et lorsqu'on les ravit la femelle se plume de nouveau pour garnir son nid, et fait une second ponte, mais moins nombreuse que

<sup>1.</sup> Anderson prétend que, pour en avoir quantité, on fiche dans le nid un bâton haut d'un pied, et que l'oiseau ne cesse de pondre jusqu'à ce que le tas d'œufs égalant la pointe du bâton, il puisse s'asseoir dessus pour le couver; mais s'il étoit aussi vrai qu'il est peu vraisemblable que les Islandois employassent ce moyen barbare, ils entendroient bien mal leurs intérêts, en faisant périr un oiseau qui doit leur être aussi précieux, puisque l'on remarque en même temps qu'excédé par cette ponte forcée il meurt le plus souvent.

286 L'EIDER.

la première; si l'on dépouille une seconde fois son nid, comme elle n'a plus de duvet à fournir, le mâle vient à son secours, et se déplume l'estomac, et c'est par cette raison que le duvet que l'on trouve dans ce troisième nid est plus blanc que celui qu'on recueille dans le premier. Mais, pour faire cette troisième récolte, on doit attendre que la mère eider ait fait éclore ses petits: car si on lui enlevoit cette dernière ponte, qui n'est plus que de deux ou trois œufs, ou même d'un seul, elle quitteroit pour jamais la place; au lieu que si on la laisse enfin élever sa famille, elle reviendra l'année suivante, en ramenant ses petits, qui formeront de nouveaux couples.

En Norwége et en Islande c'est une propriété qui se garde soigneusement et se transmet par héritage que celle d'un canton où les eiders viennent d'habitude faire leurs nids. Il y a tel endroit où il se trouvera plusieurs centaines de ces nids. On juge, par le grand prix du duvet, du profit que cette espèce de possession peut rapporter à son maître : aussi les Islandois font-ils tout ce qu'ils peuvent pour attirer les eiders chacun dans leur terrain; et quand ils voient que ces oiseaux commencent à s'habituer dans quelques unes des petites îles où ils ont des troupeaux, ils font bientôt repasser troupeaux et chiens dans le continent pour laisser le champ libre aux eiders, et les engager à s'y fixer. Ces insulaires ont même formé par art et à force de travail plusieurs petites îles, en coupant et séparant de la grande divers promontoires ou langues de terre avancées dans la mer. C'est dans ces retraites de solitude et de tranquillité que les eiders aiment à s'établir, quoiqu'ils ne refusent pas de nicher près des habitations, pourvu qu'on ne leur donne pas d'inquiétude et qu'on en éloigne les chiens et le bétail. « On peut même, dit M. Horrebows, comme j'en ai été témoin, aller et venir parmi ces oiseaux tandis qu'ils sont sur leurs œufs, sans qu'ils en soient effarouchés, leur ôter ces œufs sans qu'ils quittent leurs nids, et sans que cette perte les empêche de renouveler leur ponte jusqu'à trois fois. »

Tout ce qui se recueille de duvet est vendu annuellement aux marchands danois et hollandois, qui vont l'acheter à Drontheim et dans les autres ports de Norwège et d'Islande; il n'en reste que très peu ou même point du tout dans le pays. Sous ce rude climat le chasseur robuste, retiré sous une hutte, enveloppé de sa peau d'ours, dort d'un sommeil tranquille et peut-être profond, tandis que le mol édredon, transporté chez nous sous des lambris dorés, appelle en vain le sommeil sur la tête toujours agitée de l'homme ambitieux.

Nous ajouterons ici quelques faits sur l'eider, que nous fournit M. Brunnich dans un petit ouvrage écrit en danois, traduit en allemand, et que nous avons fait nous-même traduire de cette langue en françois.

On voit, dans le temps des nichées, des eiders mâles qui volent seuls, et n'ont point de compagnes; les Norwégiens leur donnent le nom de gield-fugl, gieldaee: ce sont ceux qui n'ont pas trouvé à s'apparier, et qui ont été les plus foibles dans les combats qu'ils se livrent entre eux pour la possession des femelles, dont le nombre, dans cette espèce, est plus petit que celui des mâles; néanmoins elles sont adultes avant 288 L'EIDER.

eux, d'où il arrive que c'est avec de vieux mâles que les jeunes femelles font leur première ponte, la quelle est moins nombreuse que les suivantes.

Au temps de la pariade on entend continuellement le mâle crier ha ho d'une voix rauque et comme gé-missante; la voix de la femelle est semblable à celle de la cane commune. Le premier soin de ces oiseaux est de chercher à placer leur nid à l'abri de quelques pierres ou de quelques buissons, et particulièrement des genévriers; le mâle travaille avec la femelle, et celle-ci s'arrache le duvet et l'entasse jusqu'à ce qu'il forme tout alentour un gros bourrelet renflé, qu'elle rabat sur ses œufs quand elle les quitte pour aller prendre sa nourriture; car le mâle ne l'aide point à couver, et il fait seulement sentinelle aux environs pour avertir si quelque ennemi paroît : la femelle cache alors sa tête, et lorsque le danger est pressant elle prend son vol et va joindre le mâle qui, dit-on, la maltraite, s'il arrive quelque malheur à la couvée. Les corbeaux cherchent les œufs et tuent les petits : aussi la mère se hâte-t-elle de faire quitter le nid à ceux-ci peu d'heures après qu'ils sont éclos, les prenant sur son dos, et, d'un vol doux, les transportant à la mer.

Dès lors le mâle la quitte, et ni les uns ni les autres ne reviennent plus à terre; mais plusieurs couvées se réunissent en mer, et forment des troupes de vingt ou trente petits avec leurs mères, qui les conduisent et s'occupent incessamment à battre l'eau pour faire remonter, avec la vase et le sable du fond, les insectes et menus coquillages dont se nourrissent les petits, trop foibles encore pour plonger. On trouve ces jeunes

oiseaux en mer dans le mois de juillet et même dès le mois de juin, et les Groenlandois comptent leur

temps d'été par l'âge des jeunes eiders. Ce n'est qu'à la troisième année que le mâle a pris des couleurs démêlées et bien distinctes; celles de la femelle sont beaucoup plus tôt décidées, et en tout son développement est plus prompt que celui du mâle; tous, dans le premier âge, sont également couverts ou vêtus d'un duvet noirâtre.

L'eider plonge très profondément à la poursuite des poissons; il se repaît aussi de moules et d'autres coquillages, et se montre très avide des boyaux de poisson que les pêcheurs jettent de leurs barques. Ces oiseaux tiennent la mer tout l'hiver, même vers le Groenland, cherchant les lieux de la côte où il y a le moins de glaces, et ne revenant à terre que le soir, ou lorsqu'il doit y avoir une tempête, que leur fuite à la côte, durant le jour, présage, dit-on, infailliblement.

Quoique les eiders voyagent, et non seulement quittent un canton pour passer dans un autre, mais aussi s'avancent assez avant en mer pour que l'on ait imaginé qu'ils passent de Groenland en Amérique, néanmoins on ne peut pas dire qu'ils soient proprement oiseaux de passage, puisqu'ils ne quittent point le climat glacial, dont leur fourrure épaisse leur permet de braver la rigueur, et que c'est, en effet, sans sortir des parages du nord que s'exécutent leurs croisières, trouvant à se nourrir en mer partout où elle est ouverte et libre de glaces : aussi remarque-t-on qu'ils s'avancent à la côte de Groenland jusqu'à l'île Disco, mais non au delà, parce que plus haut la mer

est couverte de glaces, et même il sembleroit que ces oiseaux fréquentent déjà moins ces côtes qu'ils ne faisoient autrefois. Néanmoins il s'en trouve jusqu'au Spitzberg; car on reconnoît l'eider dans le canard de montagne de Martens, quoique lui-même l'ait méconnu; et il nous semble aussi retrouver l'eider à l'île de Behring et à la pointe des Kourilles. Quant à notre mer du Nord, les pointes les plus sud où les eiders descendent paroissent être les îles Kerago et Kona près des côtes d'Écosse, Bornholm, Christiansoë, et la province de Gothland dans la Suède.

## LE CANARD<sup>4</sup>.

Anas ferina, et Anas rufa. GMEL.

L'HOMME a fait une double conquête lorsqu'il s'est assujetti des animaux habitants à la fois et des airs et

1. La femelle, cane, le petit, caneton et halbran; par les Latins, anas; en italien, anitra, anatre, anadra; en espagnol, anade; en allemand, ent, endt, et autresois, ant, antvogel; le mâle, racha, ractscha, par rapport à sa voix enrouée, et par composition et corruption entrach, entrich; la femelle, endte; en flamand, aente, aende: en hollandois, le mâle, woord ou waerdt; la femelle, eendt; en anglois, duck (wild-duck, le sauvage; tame-duck, le privé.)

En Normandie, suivant M. Salerne, le canard mâle s'appelle malart; la cane, bourre, et le petit, bourret (ces noms appartiennent à la race domestique). Les Allemands les désignent sous les noms de haut-endte, zam-ente: les Italiens sous ceux que nous avons déjà cités, et plus particulièrement de anitra domestica. Les dénominations suivantes désignent la race sauvage : en allemand, wild-endte, mertzde l'eau. Libres sur ces deux vastes éléments, également prompts à prendre les routes de l'atmosphère, à sillonner celles de la mer ou plonger sous les flots, les oiseaux d'eau sembloient devoir lui échapper à jamais, ne pouvoir contracter de société ni d'habitude avec nous, rester enfin éternellement éloignés de nos habitations, et même du séjour de la terre.

Ils n'y tiennent, en effet, que par le seul besoin d'y déposer le produit de leurs amours; mais c'est par ce besoin même, et par ce sentiment si cher à tout ce qui respire, que nous avons su les captiver sans contrainte, les approcher de nous, et, par l'affection à leur famille, les attacher à nos demeures.

Des œufs enlevés sur les eaux, du milieu des roseaux et des joncs, et donnés à couver à une mère étrangère qui les adopte, ont d'abord produit dans nos basses-cours des individus sauvages, farouches, fugitifs, et sans cesse inquiets de trouver leur séjour de liberté: mais, après avoir goûté les plaisirs de l'amour dans l'asile domestique, ces mêmes oiseaux, et mieux encore leurs descendants, sont devenus plus doux, plus traitables, et ont produit sous nos yeux des races privées; car nous devons observer comme chose générale que ce n'est qu'après avoir réussi à traiter et conduire une espèce, de manière à la faire multiplier en domesticité, que nous pouvons nous flatter de l'avoir subjuguée; autrement nous n'assujettissons que des individus, et l'espèce, conservant son indépendance, ne nous appartient pas. Mais lorsque, malgré le dégoût de la chaîne

endte, gross-endte, hag-ent; sur le lac de Constance, blass-ent; et sur le lac Majeur, spiegel-ent; en italien, anitra salvatica, cesone.

domestique, nous voyons naître entre les mâles et les femelles ces sentiments que la nature a partout fondés sur un libre choix, lorsque l'amour a commencé à unir ces couples captifs, alors leur esclavage, devenu pour eux aussi doux que la douce liberté, leur fait oublier peu à peu leurs droits de franchise naturelle, et les prérogatives de leur état sauvage, et ces lieux des premiers plaisirs, des premières amours, ces lieux si chers à tout être sensible, deviennent leur demeure de prédilection et leur habitation de choix. L'éducation de la famille rend encore cette affection plus profonde et la communique en même temps aux petits, qui, s'étant trouvés citoyens par naissance d'un séjour adopté par leurs parents, ne cherchent point à en changer; car, ne pouvant avoir que peu ou point d'idée d'un état différent ni d'un autre séjour, ils s'attachent au lieu où ils sont nés comme à leur patrie, et l'on sait que la terre natale est chère à ceux mêmes qui l'habitent en esclaves.

Néanmoins nous n'avons conquis qu'une petite portion d'espèce entière, surtout dans ces oiseaux auxquels la nature sembloit avoir assuré un double droit de liberté en les confiant à la fois aux espaces libres de l'air et de la mer: une partie de l'espèce est, à la vérité, devenue captive sous notre main; mais la plus grande portion nous a échappé, nous échappera toujours, et reste à la nature comme témoin de son indépendance.

L'espèce du canard et celle de l'oie sont ainsi partagées en deux grandes tribus ou races distinctes, dont l'une, depuis long-temps privée, se propage dans nos basses-cours en y formant une des plus utiles et des plus nombreuses familles de nos volailles; et l'autre, sans doute encore plus étendue, nous fuit constamment, se tient sur les eaux, ne fait, pour ainsi dire, que passer et repasser en hiver dans nos contrées, et s'enfonce au printemps dans les régions du nord pour y nicher sur les terres les plus éloignées de l'empire de l'homme.

C'est vers le 15 d'octobre que paroissent en France les premiers canards 1; leurs bandes, d'abord petites et peu fréquentes, sont suivies en nombre par d'autres plus nombreuses. On reconnoît ces oiseaux dans leur vol élevé aux lignes inclinées et aux triangles réguliers que leur troupe trace par sa disposition dans l'air; et lorsqu'ils sont tous arrivés des régions du nord, on les voit continuellement voler et se porter d'un étang, d'une rivière à une autre; c'est alors que les chasseurs en font de nombreuses captures, soit à la quête du jour ou à l'embuscade du soir, soit au dissérents piéges et aux grands filets. Mais toutes ces chasses supposent beaucoup de finesse dans les moyens employés pour surprendre, attirer, ou tromper ces oiseaux, qui sont très défiants. Jamais ils ne se posent qu'après avoir fait plusieurs circonvolutions sur le lieu où ils voudroient s'abattre, comme pour l'examiner, le reconnoître et s'assurer s'il ne recèle aucun ennemi: et lorsqu'enfin ils s'abaissent c'est toujours avec précaution; ils fléchissent leur vol, et se lancent obli-

<sup>1.</sup> Du moins dans nos provinces septentrionales : ils ne paroissent que plus tard dans les contrées du midi : à Malte, par exemple, suivant que nous l'assure M. le commandeur Desmazys, on ne les voit arriver qu'en novembre.

quement sur la surface de l'eau qu'ils effleurent et sillonnent; ensuite ils nagent au large et se tiennent toujours éloignés du rivage; en même temps quelques uns d'entre eux veillent à la sûreté publique et donnent l'alarme dès qu'il y a péril, de sorte que le chasseur se trouve souvent déçu, et les voit partir avant qu'il ne soit à portée de les tirer : cependant, lorsqu'il juge le coup possible, il ne doit pas le précipiter; car le canard sauvage, au départ, s'élevant verticalement, ne s'éloigne pas dans la même proportion qu'un oiseau qui file droit, et on a tout autant de temps pour ajuster un canard qui part à soixante pas de distance qu'une perdrix qui partiroit à trente.

C'est le soir, à la chute, au bord des eaux sur lesquelles on les attire en y plaçant des canards domes-tiques femelles, que le chasseur gîté dans une hutte, ou convert et caché de quelque autre manière, les attend et les tire avec avantage : il est averti de l'arrivée de ces oiseaux par le sifflement de leurs ailes, et se hâte de tirer les premiers arrivants; car dans cette saison, la nuit tombant promptement, et les canards ne tombant, pour ainsi dire, qu'avec elle, les moments propices sont bientôt passés. Si l'on veut faire une plus grande chasse on dispose des filets dont la détente vient répondre dans la hutte du chasseur, et dont les nappes occupant un espace plus ou moins grand à fleur d'eau peuvent embrasser, en se relevant et se croisant, la troupe entière des canards sauvages que les appelants domestiques ont attirés. Dans cette chasse il faut que la passion du chasseur soutienne sa patience : immobile, et souvent à moitié gelé dans sa guérite, il s'expose à prendre plus de rhume que

de gibier; mais ordinairement le plaisir l'emporte, et l'espérance se renouvelle; car le même soir où il a juré, en soufflant dans ses doigts, de ne plus retourner à son poste glacé, il fait des projets pour le lendemain.

En Lorraine, sur les étangs qui bordent la Sarre, on prend les canards avec un filet tendu verticalement, et semblable à la pantière qui sert aux bécasses. En plusieurs autres endroits les chasseurs, sur un bateau couvert de ramée et de roseaux, s'approchent lentement des canards dispersés sur l'eau, et pour les rassembler ils lâchent un petit chien. La crainte de l'ennemi fait que les canards se rassemblent, s'attroupent lentement, et alors on les peut tirer un à un à mesure qu'ils se rapprochent, et les tuer sans bruit avec de fortes sarbacanes, ou bien on tire sur la troupe entière avec un gros fusil d'abordage qui écarte le plomb et en tue ou blesse un bon nombre; mais on ne peut les tirer qu'une fois, ceux qui échappent reconnoissent le bateau meurtrier, et ne s'en laissent plus approcher. Cette chasse, très amusante, s'appelle le badinage.

On prend aussi des canards sauvages au moyen d'hameçons amorcés de mou de veau, et attachés à un cerceau flottant. Enfin la chasse aux canards est partout une des plus intéressantes de l'automne et du commencement de l'hiver.

1. Navarette fait pratiquer aux Chinois, pour les canards, la même chose dont Pierre Martyr donne l'invention aux Indiens de Cuba, qui, nageant, et la tête renfermée dans une calebasse, et seule hors de l'eau, vont, dit-il, sur leurs lacs prendre par les pieds les oies sauvages. Mais nous doutons qu'au, Nouveau-Monde et à la Chine cette

De toutes nos provinces la Picardie est celle où l'éducation des canards domestiques est la mieux soignée, et où la chasse des sauvages est la plus fructueuse, au point même d'être pour le pays un objet de revenu assez considérable: cette chasse s'y fait en grand et dans des anses ou petits golfes disposés naturellement, ou coupés avec art le long de la rive des eaux et dans l'épaisseur des roseaux. Mais nulle part cette chasse ne se fait avec plus d'appareil et d'agrément que sur le bel étang d'Armainvilliers en Brie. Voici la description qui nous en a été communiquée par M. Ray, secrétaire des commandements de S. A. Mgr. le duc de Penthièvre.

« Sur un des côtés de cet étang, qu'ombragent des roseaux et que borde un petit bois, l'eau forme une anse enfoncée dans le bocage, et comme un petit port ombragé où règne toujours le calme. De ce port on a dérivé des canaux qui pénètrent dans l'intérieur du bois, non point en ligne droite, mais en arc sinueux. Ces canaux, nommés cornes, assez larges et profonds à leur embouchure dans l'anse, vont en se retrécissant et en diminuant de largeur et de profondeur à mesure qu'ils se courbent en s'enfonçant

chasse ait été d'un meilleur produit que la recette plaisante qu'un de nos journalistes nous a donnée de si bonne foi dans un certain cahier de la Nature considérée sous ses différents aspects, où l'auteur enseigne le moyen de prendre une bande entière de canards, qui tous, l'un après l'autre, viendront s'enfiler à la même ficelle, au bout de laquelle est attaché un gland, lequel, avalé par le premier de la troupe, qui le rend au second, qui le rend au troisième, et ainsi de suite, toujours filant la ficelle, tous successivement se trouvent enfilés du bec à la queue. On peut se souvenir aussi de quel ton plaisant se moqua de cette ineptie un autre journaliste du temps, aussi ingénieux dans sa malice que notre considérateur de la nature est bon dans sa simplicité.

dans le bois, où ils finissent par un prolongement

en pointe et tout-à-fait à sec.

» Le canal, à commencer à peu près à la moitié de sa longueur, est recouvert d'un filet en berceau, d'abord assez large et élevé, mais qui se resserre et s'abaisse à mesure que le canal s'étrécit, et finit à sa pointe en une nasse profonde et qui se ferme en poche.

» Tel est le grand piége dressé et préparé pour les troupes nombreuses de canards, mêlés de rougets, de garrots, de sarcelles, qui viennent dès le milieu d'octobre s'abattre sur l'étang; mais, pour les attirer vers l'anse et les fatales cornes, il faut inventer quelque moyen subtil, et ce moyen est concerté et prêt

depuis long-temps.

» Au milieu du bocage et au centre des canaux est établi le canardier qui, de sa petite maison, va trois fois par jour répandre le grain dont il nourrit pendant toute l'année plus de cent canards demi-privés, demi-sauvages, et qui tout le jour nageant dans l'étang ne manquent pas, à l'heure accoutumée et au coup de sifflet, d'arriver à grand vol en s'abattant sur l'anse, pour enfiler les canaux où leur pâture les attend.

» Ce sont ces traîtres, comme le canardier les appelle, qui, dans la saison, se mêlant sur l'étang aux troupes des sauvages, les amènent dans l'anse, et de là les attirent dans les cornes, tandis que, caché derrière une suite de claies de roseaux, le canardier va jetant devant eux le grain pour les amener jusque sous. l'embouchure du berceau de filets; alors se montrant par les intervalles des claies, disposées obliquement, et qui le cachent aux canards qui viennent

par derrière, il effraie les plus avancés qui se jettent dans le cul-de-sac, et vont pêle-mêle s'enfoncer dans la nasse. On en prend ainsi jusqu'à cinquante et soixante à la fois. Il est rare que les demi-privés y entrent; ils sont faits à ce jeu, et ils retournent sur l'étang recommencer la même manœuvre et engager une autre capture 4. »

Dans le passage d'automne les canards sauvages se tiennent au large sur les grandes eaux, et très éloignés des rivages; ils y passent la plus grande partie du jour à se reposer ou dormir. « Je les ai observés avec une lunette d'approche, dit M. Hébert, sur nos plus grands étangs qui quelquefois en paroissent couverts; on les y voit la tête sous l'aile et sans mouvement jusqu'à ce que tous prennent leur volée une demi-heure après le coucher du soleil. »

En effet, les allures des canards sauvages sont plus de nuit que de jour; ils paissent, voyagent, arrivent, et partent principalement le soir et même la nuit: la plupart de ceux que l'on voit en plein jour ont été forcés de prendre essor par les chasseurs ou par les oiseaux de proie. La nuit le sifflement du vol décèle leur passage. Le battement de leurs ailes est plus bruyant au moment qu'ils partent, et c'est même à cause de ce bruit que Varron donne au canard l'épithète de quassagipenna.

<sup>1.</sup> Willughby décrit exactement la même chasse qui se fait dans les comtés de Lincoln et de Norfolk en Angleterre, où l'on prend, ditil, jusqu'à quatre mille canards (apparemment dans tout un hiver). Il dit aussi que pour les attirer on se sert du petit chien roux; et de plus il faut qu'un grand nombre de canards niche dans ces contrées marécageuses, puisque la plus grande chasse, suivant sa narration,

Tant que la saison ne devient pas rigoureuse les insectes aquatiques et les petits poissons, les gre-nouilles qui ne sont pas encore fort enfoncées dans la vase, les graines de jonc, la lentille d'eau, et quelques autres plantes marécageuses, fournissent abondam-ment à la pâture des canards; mais vers la fin de décembre ou au commencement de janvier, si les grandes pièces d'eau stagnantes sont glacées, ils se portent sur les rivières encore coulantes, et vont ensuite à la rive des bois ramasser les glands; quelquefois même ils se jettent dans les champs ensemencés de blés; et lorsque la gelée continue pendant huit ou dix jours, ils disparoissent pour ne revenir qu'aux dégels dans le mois de février. C'est alors qu'on les voit repasser le soir par les vents du sud; mais ils sont en moindre nombre : leurs troupes ont apparemment diminué par toutes les pertes qu'elles ont souffertes pendant l'hiver. L'instinct social paroît s'être affoibli à mesure que leur nombre s'est réduit; l'attroupement même n'a presque plus lieu : ils passent dispersés, fuient pendant la nuit, et on ne les trouve le jour que cachés dans les joncs; ils ne s'arrêtent qu'autant que le vent contraire les force à séjourner. Ils semblent dès lors s'unir par couples, et se hâtent de gaguer les contrées du nord, où ils doivent nicher et passer l'été.

Dans cette saison ils couvrent, pour ainsi dire, tous les lacs et toutes les rivières de Sibérie, de Laponie, et se portent encore plus loin dans le nord, jusqu'au Spitzberg et au Groenland. «En Laponie, dit M. Hægstroem, ces oiseaux semblent vouloir sinon chasser,

se fait lorsque les canards étant tombés en mue , les nacelles n'ont qu'à les pousser devant elles dans les filets tendus sur les étangs.

du moins remplacer les hommes; car, dès que les Lapons vont au printemps vers les montagnes, les troupes de canards sauvages volent vers la mer occidentale; et quand les Lapons redescendent en automne pour habiter la plaine, ces oiseaux l'ont déjà quittée. » Plusieurs autres voyageurs rendent le même témoignage. «Je ne crois pas, dit Regnard, qu'il y ait pays au monde plus abondant en canards, sarcelles, et autres oiseaux d'eau, que la Laponie; les rivières en sont toutes couvertes..., et au mois de mai leurs nids s'y trouvent en telle abondance que le désert en paroît rempli. Néanmoins il reste dans nos contrées tempérées quelques couples de ces oiseaux, que quelques circonstances ont empêchés de suivre le gros de l'espèce, qui nichent dans nos marais. Ce n'est que sur ces traîneurs isolés qu'on a pu observer les particularités des amours de ces oiseaux, et leurs soins pour l'éducation des petits dans l'état sauvage.

Dès les premiers vents doux, vers la fin de février, les mâles commencent à rechercher les femelles, et quelquefois ils se les disputent par des combats <sup>1</sup>. La pariade dure environ trois semaines. Le mâle paroît s'occuper du choix d'un lieu propre à placer le produit de leurs amours; il l'indique à la femelle, qui l'agrée et s'en met en possession: c'est ordinairement une touffe épaisse de joncs, élevée et isolée au milieu du marais. La femelle perce cette touffe, s'y

<sup>1.</sup> Les gens de l'étang d'Armainvilliers nous ont dit que quelquefois un mâle en a deux, et les conserve; mais, comme les canards nourris sur cet étang sont dans un état mitoyen entre l'état sauvage et la vie domestique, nous ne rangerons point ce fait parmi ceux qui représentent les habitudes vraiment naturelles de l'espèce.

enfonce, et l'arrange en forme de nid en rabattant les brins de joncs qui la gênent. Mais quoique la cane sauvage, comme les autres oiseaux aquatiques, place de préférence sa nichée près des eaux, on ne laisse pas d'en trouver quelques nids dans les bruyères assez éloignées, ou dans les champs sur ces tas de paille que le laboureur y élève en meules, ou même dans les forêts sur des chênes tronqués, et dans de vieux nids abandonnés. On trouve ordinairement dans chaque nid dix à quinze et quelquefois jusqu'à dix-huit œufs; ils sont d'un blanc verdâtre, et le moyeu est rouge. On a observé que la ponte des vieilles femelles est plus nombreuse et commence plus tôt que celle des jeunes.

Chaque fois que la femelle quitte ses œufs, même pour un petit temps, elle les enveloppe dans le duvet qu'elle s'est arraché pour en garnir son nid. Jamais elle ne s'y rend au vol; elle se pose cent pas plus loin, et pour y arriver elle marche avec défiance, en observant s'il n'y a point d'ennemis; mais lorsqu'une fois elle est tapie sur ses œufs, l'approche même d'un homme ne les lui fait pas quitter.

Le mâle ne paroît pas remplacer la femelle dans le soin de la couvée; seulement il se tient à peu de distance : il l'accompagne lorsqu'elle va chercher sa nourriture, et la défend de la persécution des autres mâles. L'incubation dure trente jours. Tous les petits naissent dans la même journée, et dès le lendemain la mère descend du nid et les appelle à l'eau. Timides ou frileux, ils hésitent, et même quelques uns se retirent; néanmoins le plus hardi s'élance après la mère, et bientôt les autres le suivent. Une fois sortis du nid

ils n'y rentrent plus; et quand il se trouve posé loin de l'eau ou qu'il est trop élevé, le père et la mère les prennent à leur bec, et les transportent l'un après l'autre sur l'eau; le soir la mère les rallie et les retire dans les roseaux, où elle les réchausse sous ses ailes pendant la nuit: tout le jour ils guettent à la surface de l'eau et sur les herbes les moucherons et autres menus insectes qui font leur première nourriture; on les voit plonger, nager, et saire mille évolutions sur l'eau avec autant de vitesse que de facilité.

La nature, en fortifiant d'abord en eux les muscles nécessaires à la natation, semble négliger, pendant quelque temps, la formation ou du moins l'accroissement de leurs ailes. Ces parties restent près de six semaines courtes et informes : le jeune canard a déjà pris plus de la moitié de son accroissement, il est déjà enplumé sous le ventre et le long du dos avant que les pennes des ailes ne commencent à paroître, et ce n'est guère qu'à trois mois qu'il peut s'essayer à voler. Dans cet état on l'appelle halbran, nom qui paroît venir de l'allemand halber-ente (demi-canard), et c'est d'après cette impuissance de voler que l'on fait aux halbrans une petite chasse aussi facile que fructueuse sur les étangs et les marais qui en sont peuplés. Ce sont apparemment aussi ces mêmes canards trop jeunes pour voler que les Lapons tuent à coups de bâton sur leurs lacs.

La même espèce de ces canards sauvages qui visitent nos contrées en hiver, et qui peuplent en été les régions du nord de notre continent, se trouvent dans les régions correspondantes du Nouveau-Monde: leurs migrations et leurs voyages de l'automne et du printemps paroissent y être réglés de même, et s'exécuter dans les mêmes temps; et l'on ne doit pas être surpris que des oiseaux qui fréquentent le nord de préférence, et dont le vol est si puissant, passent des régions boréales d'un continent à l'autre. Mais nous pouvons douter que les canards vus par les voyageurs, et trouvés en grand nombre dans les terres du sud, appartiennent à l'espèce commune de nos canards, et nous croyons qu'on doit plutôt les rapporter à quelqu'une des espèces que nous décrirons ci-après, et qui sont en effet propres à ces climats; nous devons au moins le présumer ainsi, jusqu'à ce que nous connoissions plus particulièrement l'espèce de ces canards qui se trouvent dans l'archipel austral. Nous savons que ceux auxquels on donne à Saint-Domingue le nom de canards sauvages ne sont pas de l'espèce des nôtres; et par quelques indications sur les oiseaux de la zone torride nous ne croyons pas que l'espèce de notre canard sauvage y ait pénétré, à moins qu'on n'y ait transporté la race domestique. Au reste, quelles que soient les espèces qui peuplent ces régions du midi, elles n'y paroissent pas soumises aux voyages et migrations, dont la cause dans nos climats vient de la vicissitude des saisons.

Partout on a cherché à priver, à s'approprier une espèce aussi utile que l'est celle de notre canard; et non seulement cette espèce est devenue commune, mais quelques autres espèces étrangères, et dans l'origine également sauvages, se sont multipliées en domesticité, et ont donné de nouvelles races privées; par exemple celle du canard musqué, par le double profit de sa plume et de sa chair, et par la

facilité de son éducation, est devenue une des volailles les plus utiles et une des plus répandues dans le Nouveau-Monde 4.

Pour élever des canards avec fruit et en former de grandes peuplades qui prospèrent, il faut, comme pour les oies, les établir dans un lieu voisin des eaux, et où des rives spacieuses et libres en gazons et en grèves leur offrent de quoi paître, se reposer, et s'ébattre. Ce n'est pas qu'on ne voie fréquemment des canards renfermés et tenus à sec dans l'enceinte des basses-cours; mais ce genre de vie est contraire à leur nature; ils ne font ordinairement que dépérir et dégénérer dans cette captivité; leurs plumes se frois-sent et se rouillent; leurs pieds s'offensent sur le gravier; leur bec se fêle par des frottements réitérés; tout est lésé, blessé, parce que tout est contraint, et des canards ainsi nourris ne pourront jamais donner ni un aussi bon duvet, ni une aussi forte race que ceux qui jouissent d'une partie de leur liberté, et peuvent vivre dans leur élément : ainsi, lorsque le lieu ne fournit pas naturellement quelque courant ou nappe d'eau, il faut y creuser une mare dans laquelle les canards puissent barboter, nager, se laver et se plonger, exercices absolument nécessaires à leur vigueur et même à leur santé. Les anciens, qui traitoient avec plus d'attention que nous les objets intéressants de l'économie rurale et de la vie champêtre, ces Romains qui d'une main remportoient des trophées, et de l'autre conduisoient la charrue, nous ont ici laissé, comme en bien d'autres choses, des instructions utiles.

<sup>1.</sup> Voyez ci-après l'article du Canard musqué.

Columelle et Varron nous donnent en détail et décrivent avec complaisance de disposition d'une bassecour aux canards (nessotrophium): ils y veulent de l'eau, des canaux, des rigoles, des gazons, des ombrages, un petit lac avec sa petite île<sup>4</sup>; le tout disposé d'une manière si entendue et si pittoresque qu'un lieu semblable seroit un ornement pour la plus belle maison de campagne.

Il ne faut pas que l'eau sur laquelle on établira ses

1. « Media parte defoditur lacus..... ora cujus clivo paulatim subsi-» deant, ut tanquam e littore descendatur in aquam.... media pars » terrena sit, ut colocasiis aliisque familiaribus aquæ viridibus conse-» ratur, quæ inopacent avium receptacula... per circuitum unda pura » vacet, ut sine impedimento, cum apricitate diei gestiunt aves, nandi » velocitate concertent... gramine ripæ vestiantur... parietum in cir-» cuitu effodiantur cubilia quibus nidificent aves, eaque contegantur » buxeis aut myrteis fruticibus... statim perpetuus canaliculus humi » depressus constituatur, per quem quotidie mixti cum aqua cibi de-» currant; sic enim pabulatur id genus avium... martio mense festucæ » surculique in avario spargendi, quibus nidos struant... et qui nes-» sotrophium constituere volet, avium circa paludes ova colligat, et » cohortalibus gallinis subjiciat : sic enim exclusi atque educati pulli » deponunt ingenia sylvestria... sed clathris superpositis, aviarium retibus contegatur, ne aut avolandi sit potestas domesticis avibus, » aut aquilis vel accipitribus involandi. »

Je ne puis résister au plaisir de traduire librement ce morceau, sans espérer d'en rendre toute la grâce.

« Autour d'un lac à rives en pente douce, et du milieu duquel s'élève une petite île ombragée de verdure et bordée de roseaux, s'étendra l'enceinte, percée dans son contour de loges pour nicher; devant ces loges coulera une rigole, où chaque jour sera jeté le grain destiné aux canards, nulle pâture ne leur étant plus agréable que celle qu'ils puisent et qu'ils pêchent dans l'eau : là vous les verrez s'ébattre, se jouer, se devancer les uns les autres à la nage; là vous pourrez élever et voir se former sous vos yeux une race plus noble, éclose d'œufs dérobés aux nids des sauvages : l'instinct de ces petits prisonniers, farouche d'aberd, se tempère et s'adoucit; mais, pour mieux assurer vos captifs canards soit infectée de sangsues; elles font périr les jeunes en s'attachant à leurs pieds; et pour les détruire on peuplera l'étang de tanches ou d'autres poissons qui en font leur pâture. Dans toutes les situations, soit d'une eau vive ou au bord d'une eau dormante, on doit placer des paniers à nicher couverts en dômes, et qui offrent intérieurement une aire assez commode pour inviter ces oiseaux à s'y placer : la femelle pond de deux en deux jours, et produit dix, douze, ou quinze œufs; elle en pondra même jusqu'à trente et quarante si on les lui enlève, et si l'on a soin de la nourrir largement. Elle est ardente en amour, et le mâle est jaloux; il s'approprie ordinairement deux ou trois femelles qu'il conduit, protége, et féconde : à leur défaut on l'a vu rechercher des alliances peu assorties, et la femelle n'est guère plus réservée à recevoir des caresses étrangères.

Le temps de l'exclusion des œufs est de plus de quatre semaines 4; ce temps est le même lorsque c'est une poule qui a couvé les œufs : la poule s'attache par ce soin et devient pour les petits canards une mère étrangère, mais qui n'en est pas moins tendre; on le voit par sa sollicitude et ses alarmes, lorsque, conduits pour la première fois au bord de l'eau, ils sentent leur élément et s'y jettent poussés par l'impulsion

et les défendre en même temps de l'oiseau ravisseur, il convient que tout l'espace soit enveloppé et couvert d'un filet ou d'un treillis. »

<sup>1.</sup> Il paroît que les Chinois sont éclore des œuss de canards, comme ceux des poules, par la chaleur artificielle, suivant cette notice de François Camel: Anas domestica ytic Luzoniensibus, cujus ova Sinæ calore fovent et excludunt.

de la nature, malgré les cris redoublés de leur conductrice, qui du rivage les rappelle en vain, en s'agitant et se tourmentant comme une mère désolée.

La première nourriture qu'on donne aux jeunes canards est la graine de millet ou de panis, et bientôt on peut leur jeter de l'orge : leur voracité naturelle se manifeste presque en naissant; jeunes ou adultes ils ne sont jamais rassasiés; ils avalent tout ce qui se rencontre comme tout ce qu'on leur présente; ils déchirent les herbes, ramassent les graines, gobent les insectes, et pêchent les petits poissons, le corps plongé perpendiculairement et la queue seule hors de l'eau; ils se soutiennent dans cette attitude forcée pendant plus d'une demi-minute par un battement continuel des pieds.

Ils acquièrent en six mois leur grandeur et toutes leurs couleurs: le mâle se distingue par une petite boucle de plumes relevée sur le croupion; il a de plus la tête lustrée d'un riche vert d'émeraude et l'aile ornée d'un brillant miroir; le demi-collier blanc au milieu du cou, le beau brun pourpré de la poitrine et les couleurs des autres parties du corps sont assortis, nuancés, et font en tout un beau plumage, qui est assez connu et d'ailleurs fort bien représenté dans notre planche enluminée.

Cependant nous devons observer que ces belles couleurs n'ont toute leur vivacité que dans les mâles de la race sauvage; elles sont toujours plus ternes et moins distinctes dans les canards domestiques, comme leurs formes sont aussi moins élégantes et moins légères: un œil un peu exercé ne sauroit s'y méprendre. Dans ces chasses où les canards domestiques vont

chercher les sauvages, et les amènent avec eux sous le fusil du chasseur, une condition ordinaire est de payer au canardier un prix convenu pour chaque canard privé qu'on aura tué par méprise : mais il est rare qu'un chasseur exercé s'y trompe, quoique ces canards domestiques soient pris et choisis de même couleur que les sauvages; car outre que ceux-ci ont toujours les couleurs plus vives, ils ont aussi la plume plus lisse et plus serrée, le cou plus menu, la tête plus fine, les contours plus nettement prononcés; et dans tous leurs mouvements on reconnoît l'aisance, la force, et l'air de vie que donne le sentiment de la liberté. « A considérer ce tableau de ma guérite, dit ingénieusement M. Hébert, je pensois qu'un habile peintre auroit dessiné les canards sauvages, tandis que les canards domestiques me sembloient l'ouvrage de ses élèves. » Les petits mêmes que l'on fait éclore à la maison d'œufs de sauvages ne sont point encore parés de leurs belles couleurs que déjà on les distin-gue à la taille et à l'élégance des formes; et cette différence dans les contours se dessine non seulement sur le plumage et la taille, mais elle est bien plus sensible encore lorsqu'on sert le canard sauvage sur nos tables; son estomac est toujours arrondi, tandis qu'il forme un angle sensible dans le canard domestique, quoique celui-ci soit surchargé de beaucoup plus de graisse que le sauvage, qui n'a que de la chair aussi fine que succulente. Les pourvoyeurs le reconnoissent aisément aux pieds, dont les écailles sont plus fines, égales, et lustrées; aux membranes plus minces, aux ongles plus aigus et plus luisants, et aux jambes plus déliées que dans le canard privé.

Le mâle, n° 776, non seulement dans l'espèce du canard proprement dit, mais dans toutes celles de cette nombreuse famille, et en général dans tous les oiseaux d'eau à bec large et à pieds palmés, est toujours plus grand que la femelle, n° 777. Le contraire se trouve dans tous les oiseaux de proie, dans lesquels la femelle est constamment plus grande que le mâle. Une autre remarque générale sur la famille entière des canards et des sarcelles, c'est que les mâles sont parés des plus belles couleurs, tandis que les femelles n'ont presque toutes que des robes unies, brunes, grises ou couleur de terre; et cette différence, bien constante dans les espèces sauvages, se conserve et reste empreinte sur les races domestiques, autant du moins que le permettent les variations et altérations de couleurs qui se sont faites par le mélange des deux races sauvages et privées.

En effet, comme tous les autres oiseaux privés, les canards ont subi les influences de la domesticité; les couleurs du plumage se sont affoiblies, et quelquefois même entièrement effacées ou changées: on en voit de plus ou moins blancs, bruns, noirs ou mélangés; d'autres ont pris des ornements étrangers à l'espèce sauvage; telle est la race qui porte une huppe. Dans une autre race encore plus profondément travaillée, déformée par la domesticité, le bec s'est tordu et courbé; la constitution s'est altérée, et les individus portent toutes les marques de la dégénération; ils sont foibles, lourds, et sujets à prendre une graisse excessive; les petits, trop délicats, sont difficiles à élever. M. Frisch, qui a fait cette observation, dit aussi que la race des canards blancs est

constamment plus petite et moins robuste que les autres races, et il ajoute que dans le mélange des individus de différentes couleurs les petits ressemblent généralement au père par les couleurs de la tête, du dos, et de la queue; ce qui arrive de même dans le produit de l'union d'un canard étranger avec une femelle de l'espèce commune. Quant à l'opinion de Belon sur la distinction d'une grande et d'une petite race dans l'espèce sauvage, nous n'en trouvons aucune preuve, et selon toute apparence cette remarque n'est fondée que sur quelques différences entre des individus plus ou moins âgés.

Ce n'est pas que l'espèce sauvage n'offre elle-même quelques variétés purement accidentelles, ou qui tiennent peut-être à son commerce sur les étangs avec les races privées. En effet, M. Frisch observe que les sauvages et les privés se mêlent et s'apparient; et M. Hébert a remarqué qu'il se trouvoit souvent dans une même couvée de canards nourris près de grands étangs quelques petits qui ressemblent aux sauvages, qui en ont l'instinct farouche, indépendant, et qui s'enfuient avec eux dans l'arrière-saison : or ce que le mâle sauvage opère ici sur la femelle domestique, le mâle privé peut l'opérer de même sur la semelle sauvage, supposé que quelquefois celle-ci cède à sa poursuite; et de là proviennent ces différences en grandeur et en couleurs 1 que l'on a remarquées entre quelques individus sauvages.

<sup>1.</sup> Schwartze wilde gans (le canard sauvage noir) dans Frisch.

Nous avons vu nous même sur l'étang d'Armainvilliers, dont tous
les canards ont la livrée sauvage, deux variétés; l'une appelée rouge,
dont les flancs sont en plumes d'un beau bai brun; un autre étoit un

Tous, sauvages et privés, sont sujets comme les oies à une mue presque subite dans laquelle leurs grandes plumes tombent en peu de jours, et souvent en une seule nuit; et non seulement les oies et les canards, mais encore tous les oiseaux à pieds palmés et à bec plat, paroissent être sujets à cette grande mue. Elle arrive aux mâles après la pariade, et aux femelles après la nichée; et il paroît qu'elle est causée par le grand épuisement des mâles dans leurs amours, et par celui des femelles dans la ponte et l'incubation. « Je les ai souvent observés dans ce temps de la mue, dit M. Baillon: quelques jours auparavant je les avois vus s'agiter beaucoup, et paroître avoir de grandes démangeaisons; ils se cachoient pour perdre leurs plumes. Le lendemain et les jours suivants ces oiseaux étoient sombres et honteux; ils paroissoient sentir leur foiblesse, n'osoient étendre leurs ailes, lors même qu'on les poursuivoit, et sembloient en avoir oublié l'usage. Ce temps de mélancolie duroit environ trente jours pour les canards, et quarante pour les cravants et les oies : la gaieté renaissoit avec les plumes; alors ils se baignoient beaucoup, et com-mençoient à voleter. Plus d'une fois j'en ai perdu faute d'avoir remarqué le temps où ils s'éprouvoient à voler : ils partoient pendant la nuit; je les entendois s'essayer un moment auparavant : je me gardois de paroître, parce que tous auroient pris leur essor. »

mâle qui n'avoit pas le collier, mais en place tout le bas du cou et le plastron de la poitrine d'un beau gris. C'est à de parcils individus qu'il faut rapporter les deux variétés que donne M. Brisson sous les noms de boschas major grisea et boschas major nævia.

L'organisation intérieure, dans les espèces du ca-nard et de l'oie, offre quelques particularités : la trachée-artère, avant sa bifurcation pour arriver aux poumons, est dilatée en une sorte de vase osseux et cartilagineux qui est proprement un second larynx placé au bas de la trachée, et qui sert peut-être de magasin d'air pour le temps où l'oiseau plonge, et donne sans doute à sa voix cette résonance bruyante et rauque qui caractérise son cri. Aussi les anciens avoient-ils exprimé par un mot particulier la voix des canards; et le silencieux Pythagore vouloit qu'on les éloignât de l'habitation où son sage devoit s'absorber dans la méditation : mais pour tout homme, philosophe ou non, qui aime à la campagne ce qui en fait le plus grand charme, c'est-à-dire le mouvement, la vie, et le bruit de la nature, le chant des oiseaux, les cris des volailles, variés par le fréquent et bruyant kankan des canards, n'offensent point l'oreille, et ne font qu'animer, égayer davantage le séjour cham-pêtre; c'est le clairon, c'est la trompette parmi les flûtes et les hautbois; c'est la musique du régiment rustique.

Et ce sont, comme dans une espèce bien connue, les femelles qui font le plus de bruit et sont les plus loquaces; leur voix est plus haute, plus forte, plus susceptible d'inflexions, que celle du mâle, qui est monotone, et dont le son est toujours enroué. On a aussi remarqué que la femelle ne gratte point la terre comme la poule, et que néanmoins elle gratte dans l'eau peu profonde pour déchausser les racines ou pour déterrer les insectes et les coquillages.

Il y a dans les deux sexes deux longs cœcum aux intestins, et l'on a observé que la verge du mâle est tournée en spirale 4.

Le bec du canard, comme dans le cygne et dans toutes les espèces d'oies, est large, épais, dentelé par les bords, garni intérieurement d'une espèce de palais charnu, rempli d'une langue épaisse, et terminé à sa pointe par un onglet corné de substance plus dure que le reste du bec. Tous ces oiseaux ont aussi la queue très courte, les jambes placées fort en arrière et presque engagées dans l'abdomen. De cette position des jambes résulte la difficulté de marcher et de garder l'équilibre sur terre; ce qui leur donne des mouvements mal dirigés, une démarche chancelante, un air lourd qu'on prend pour de la stupidité, tandis qu'on reconnoît au contraire, par la facilité de leurs mouvements dans l'eau, la force, la finesse, et même la subtilité de leur instinct.

La chair du canard est dit-on pesante et échauffante; cependant on en fait grand usage, et l'on sait que la chair du canard sauvage est plus fine et de bien meilleur goût que celle du canard domestique. Les anciens le savoient comme nous; car l'on trouve dans Apicius jusqu'à quatre différentes manières de l'assaisonner. Nos Apicius modernes n'ont pas dégénéré, et un pâté de canard d'Amiens est un morceau connu de tous les gourmands du royaume.

La graisse du canard est employée dans les topiques. On attribue au sang la vertu de résister au ve-

<sup>1.</sup> Dans certains moments elle paroît assez longue et pendante, ce qui a fait imaginer aux gens de la campagne que l'oiseau ayant avalé une petite couleuvre on la lui voit ainsi pendue vive à l'anus.

nin, même à celui de la vipère. Ce sang étoit la base du fameux antidote de Mithridate. On croyoit en effet que les canards, dans le Pont, se nourrissant de toutes les herbes venimeuses que produit cette contrée, leur sang devoit en contracter la vertu de repousser les poisons; et nous observerons en passant que la dénomination d'anas ponticus des anciens ne désigne pas une espèce particulière, comme l'ont cru quelques nomenclateurs, mais l'espèce même de notre canard sauvage qui fréquentoit les bords du Pont-Euxin comme les autres rivages.

Les naturalistes ont cherché à mettre de l'ordre et à établir quelques divisions générales et particu-lières dans la grande famille des canards. Willughby divise leurs nombreuses espèces en canards marins ou qui n'habitent que la mer, et en canards fluviatiles on qui fréquentent les rivières et les eaux douces: mais comme la plupart de ces espèces se trouvent également et tour à tour sur les eaux douces et sur les eaux salées, et que ces oiseaux passent indifféremment des unes aux autres, la division de cet auteur n'est pas exacte et devient fautive dans l'application; d'ailleurs les caractères qu'il donne aux espèces ne sont pas assez constants. Nous partagerons donc cette très nombreuse famille par ordre de grandeur en la divisant d'abord en canards et sarcelles, et comprenant sous la première dénomination toutes les espèces de canards qui par la grandeur égalent ou surpassent l'espèce commune, et sous la seconde toutes les petites espèces de ce même genre dont la grandeur n'excède pas celle de la sarcelle ordinaire : et comme Von a donné à plusieurs de ces espèces des noms particuliers, nous les adopterons pour rendre les divisions plus sensibles.

# LE CANARD MUSQUÉ<sup>1</sup>.

#### Anas moschata. L.

Ce canard, nº 989, est ainsi nommé parce qu'il exhale une assez forte odeur de musc. Il est beaucoup plus grand que notre canard commun; c'est même le plus gros de tous les canards connus : il a deux pieds de longueur de la pointe du bec à l'extrémité de la queue. Tout le plumage est d'un noir brun, lustré de vert sur le dos, et coupé d'une large tache blanche sur les couvertures de l'aile; mais dans les femelles, suivant Aldrovande, le devant du cou est mélangé de quelques plumes blanches. Willughby dit en avoir vu d'entièrement blanches : cependant la vérité est, comme l'avoit dit Belon, que quelquefois le mâle est comme la femelle entièrement blanc, ou plus ou moins varié de blanc; et ce changement des couleurs en blanc est assez ordinaire dans les races devenues domestiques. Mais le caractère qui distin-

<sup>1.</sup> Vulgairement, canard-d'Inde, cane de Guinée, canard de Barbarie; par les Anglois, guiny-duck, muscovy-duck, indian-duck; par les Allemands, endianischer entrach, teurkisch endte; par les Italiens, anatre d'India, anatre di Libia; par les François de la Guiane, canard franc, ou simplement canard. Il nous semble qu'on doit y rapporter ces canards appelés au Chili patos reales, qui ont sous le bec une crête rouge, et peut-être aussi l'anas magna regia de Franç. Camel, appelé papan à Luçon.

gue celle du canard musqué est une large plaque en peau nue, rouge, et semée de papilles, laquelle couvre les joues, s'étend jusqu'en arrière des yeux, et s'ensle sur la racine du bec en une caroncule rouge que Belon compare à une cerise; derrière la tête du mâle pend un bouquet de plumes en forme de huppe que la femelle n'a pas; elle est aussi un peu moins grande que le mâle, et n'a pas de tubercule sur le bec. Tous deux sont bas de jambes et ont les pieds épais, les ongles gros, et celui du doigt intérieur crochu; les bords de la mandibule supérieure du bec sont garnis d'une forte dentelure, et un onglet tranchant et recourbé en arme la pointe.

Ce gros canard a la voix grave et si basse qu'à peine se fait-il entendre, à moins qu'il ne soit en colère; Scaliger s'est trompé en disant qu'il étoit muet. Il marche lentement et pesamment; ce qui n'empêche pas que, dans l'état sauvage, il ne se perche sur les arbres. Sa chair est bonne et même fort estimée en Amérique, où l'on élève grand nombre de ces canards; et c'est de là que vient en France leur nom de canard-d'Inde: néanmoins nous ne savons pas d'où cette espèce nous est venue; elle est étrangère au nord de l'Europe comme à nos contrées, et ce n'est que par une méprise de mots, contre laquelle Ray sembloit s'être inscrit d'avance, que le traducteur d'Albin a nommé cet oiseau canard de Moscovie. Nous savons seulement que ces gros canards parurent pour la première fois en France du temps de Belon qui les appela canes de Guinée; et en même temps Aldrovande dit qu'on en apportoit du Caire en Italie; et, tout considéré, il paroît par ce qu'en

dit Marcgrave, que l'espèce se trouve au Brésil dans l'état sauvage, car on ne peut s'empêcher de reconnoître ce gros canard dans son anas sylvestris magnitudine anseris, aussi bien que dans l'ypeca-guacu de Pison: mais pour l'ipecati-apoa de ces deux auteurs on ne peut douter, par la seule inspection des figures, que ce ne soit une espèce différente que M. Brisson n'auroit pas dû rapporter à celle-ci<sup>4</sup>.

Suivant Pison, ce gros canard s'engraisse également bien en domesticité dans la basse-cour, ou en liberté sur les rivières; et il est encore recommandable par sa grande fécondité : la femelle produit des œufs en grand nombre et peut couver dans presque tous les temps de l'année. Le mâle est très ardent en amour, et il se distingue entre les oiseaux de son genre par le grand appareil de ses organes pour la génération : toutes les femelles lui conviennent; il ne dédaigne pas celle des espèces inférieures; il s'apparie avec la cane commune, et de cette union proviennent des métis qu'on prétend être inféconds, peut-être sans autre raison que celle d'un faux préjugé. On nous parle aussi d'un accouplement de ce canard musqué avec l'oie : mais cette union est apparemment fort rare, au lieu que l'autre a lieu journellement dans les basses-cours de nos colons de Cayenne et de Saint-Domingue, où ces gros canards vivent et se multiplient comme les autres en domesticité. Leurs œufs sont tout-à-fait ronds; ceux des plus jeunes femelles sont verdâtres, et cette couleur pâlit dans les pontes suivantes. L'odeur de musc

<sup>2.</sup> Voyez ce que nous avons dit de l'ipecati-apoa, sous l'article de l'Oie bronzée.

que ces oiseaux répandent provient, selon Barrère, d'une humeur jaunâtre filtrée dans les corps glandu-leux du croupion.

Dans l'état sauvage, et tels qu'on les trouve dans les savanes novées de la Guiane, ils nichent sur des troncs d'arbres pouris, et la mère, dès que les petits sont éclos, les prend l'un après l'autre avec le bec et les jette à l'eau. Il paroît que les crocodiles-caïmans en font une grande destruction; car on ne voit guère de familles de ces jeunes canards de plus de cinq à six, quoique les œufs soient en beaucoup plus grand nombre. Ils mangent dans les savanes la graine d'un gramen qu'on appelle riz sauvage, volant le matin sur ces immenses prairies inondées, et le soir redescendant vers la mer; ils passent les heures de la plus grande chaleur du jour perchés sur des arbres touffus. Ils sont farouches et défiants; ils ne se laissent guère approcher, et sont aussi difficiles à tirer que la plupart des autres oiseaux d'eau.

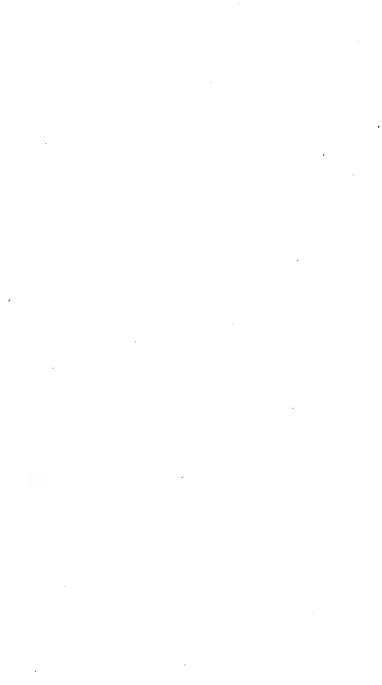
## LE CANARD SIFFLEUR

#### ET LE VINGEON OU GINGEON4.

Anas Penelops. L.

Une voix claire et sifflante, que l'on peut comparer

 On a rapporté au canard siffleur le nom grec de penelops, qui vraisemblablement appartient à un canard à tête rousse, mais qu'à ce titre l'on peut rapporter aussi bien au millouin. Ion appelle l'oiseau



au son aigu d'un fifre 1, distingue ce canard, nº 825, de tous les autres dont la voix est enrouée et presque croassante. Comme il siffle en volant et très fréquemment, il se fait entendre souvent et reconnoître de loin; il prend ordinairement son vol le soir et même la nuit; il a l'air plus gai que les autres canards; il est très agile et toujours en mouvement. Sa taille est au dessous de celle du canard commun, et à peu près pareille à celle du souchet. Son bec, fort court, n'est pas plus gros que celui du garrot; il est bleu et la pointe en est noire. Le plumage sur le haut du cou et la tête est d'un beau roux; le sommet de la tête est blanchâtre; le dos est liséré et vermiculé finement

penelops Phoinikolegnon, collum phanicei coloris. Suivant Tzetzès ces oiseaux avoient porté au rivage Pénélope, encore enfant, jetée dans la mer par la barbarie de son père Icare. Le penelops est donc certainement un oiseau d'eau. Pline dit plus expressément, penelops ex anserino genere (lib. X, cap. 22). Mais comme la grande affinité des deux genres de l'oie et du canard peut les faire aisément confondre, et qu'il faut trouver au penelops un cou phanicei coloris, ce qui ne se rencontre pas parmi les oies, rien n'empêche de chercher cet oiseau parmi les espèces de canards; mais de décider si c'est en effet le canard siffleur plutôt que le millouin, c'est ce que le peu d'indication laissé la dessus par les anciens ne paroît pas rendre possible.

En quelques unes de nos provinces le canard siffleur s'appelle oignard; en basse Picardie, oigne; en basse Bretagne, penru; ce qui
veut dire téte rouge; sur la côte du Croisic on l'appelle moreton, nom
appliqué ailleurs au millouin; en catalan, piulla; vers Strasbourg,
schmey et pfeif-ente; en Silésie, pfeif-endtlin; en suédois, wri-and; en
anglois, whim, wigeon, common wigeon, whewer.

1. M. Salerne semble croire que ce sifflement est produit par le battement des ailes, et le voyageur Dampier est dans le même préjugé a mais ils se trompent, c'est une véritable voix, un sifflet rendu, commetout autre cri, par la glotte.

de petites lignes noirâtres en zigzags sur un fondblanc; les premières couvertures forment sur l'aile une grande tache blanche, et les suivantes un petit miroir d'un vert bronzé : le dessous du corps est blanc, mais les deux côtés de la poitrine et les épaules sont d'un beau roux pourpré. Suivant M. Baillon, les femelles sont un peu plus petites que les mâles, et demeurent toujours grises, ne prenant pas en vieillissant, comme les femelles des souchets, les couleurs de leurs mâles. Cet observateur aussi exact qu'attentif, et en même temps très judicieux, nous a plus appris de faits sur les oiseaux d'eau que tous les naturalistes qui en ont écrit; il a reconnu par des observations bien suivies que le canard siffleur, le canard à longue queue, qu'il appelle penard, le chipeau, et le souchet, naissent gris et conservent cette couleur jusqu'au mois de février, en sorte que, dans ce premier temps, l'on ne distingue pas les mâles des femelles: mais au commencement de mars leurs plumes se colorent, et la nature leur donne les puissances et les agréments qui conviennent à la saison des amours; elle les dépouille ensuite de cette parure vers la fin de juillet; les mâles ne conservent rien ou presque rien de leurs belles couleurs; des plumes grises et sombres succèdent à celles qui les embellissoient; leur voix même se perd ainsi que celle des femelles, et tous semblent être condamnés au silence comme à l'indifférence pendant six mois de l'année.

C'est dans ce triste état que ces oiseaux partent au mois de novembre pour leur long voyage, et on en prend beaucoup à ce premier passage. Il n'est LE CANARD SIFFLEUR ET LE VINGEON. 321

guère possible de distinguer alors les vieux des jeunes, surtout dans les *penards* ou canards à longue queue, le revêtement de la robe grise étant encore plus total dans cette espèce que dans les autres.

Lorsque tous ces oiseaux retournent dans le nord vers la fin de février ou le commencement de mars, ils sont parés de leurs belles couleurs, et font sans cesse entendre leur voix, leur sifflet, ou leurs cris; les vieux sont déjà appariés, et il ne reste dans nos marais que quelques souchets dont on peut observer la ponte et la couvée.

Les canards siffleurs volent et nagent toujours par bandes. Il en passe chaque hiver quelques troupes dans la plupart de nos provinces, même dans celles qui sont éloignées de la mer, comme en Lorraine, en Brie; mais ils passent en plus grand nombre sur les côtes, et notamment sur celles de Picardie.

« Les vents de nord et de nord-est, dit M. Baillon, nous amènent les canards siffleurs en grandes troupes; le peuple en Picardie les connoît sous le nom d'oignes. Ils se répandent dans nos marais : une partie y passe l'hiver; l'autre va plus loin dans le midi.

» Ces oiseaux voient très bien pendant la nuit, à moins que l'obscurité ne soit totale; ils cherchent la même pâture que les canards sauvages, et mangent comme eux les graines de joncs et d'autres herbes, les insectes, les crustacées, les grenouilles, et les vermisseaux. Plus le vent est rude, plus on voit de ces canards errer. Ils se tiennent bien à la mer et à l'embouchure des rivières malgré le gros temps, et sont très durs au froid.

#### 322 LE CANARD SIFFLEUR ET LE VINGEON.

"Ils partent régulièrement vers la fin de mars par les vents de sud; aucun ne reste ici. Je pense qu'ils se portent dans le nord, n'ayant jamais vu ni leurs œufs ni leurs nids. Je puis pourtant observer que cet oiseau naît gris, et qu'il n'y a avant la mue aucune différence quant au plumage entre les mâles et les femelles; car souvent, dans les premiers jours de l'arrivée de ces oiseaux, j'en ai trouvé de jeunes encore presque tout gris, et qui n'étoient qu'à demi couverts des plumes distinctives de leur sexe.

» Le canard siffleur, ajoute M. Baillon, s'accoutume aisément à la domesticité; il mange volontiers de l'orge, du pain, et s'engraisse fort ainsi nourri. Il lui faut beaucoup d'eau; il y fait sans cesse mille caracoles de nuit comme de jour. J'en ai eu plusieurs fois dans ma cour; ils m'ont toujours plu à cause de

leur gaieté. »

L'espèce du canard siffleur se trouve en Amérique comme en Europe; nous en avons reçu plusieurs individus de la Louisiane, sous le nom de canard jensen<sup>1</sup>, n° 955, et de canurd gris. Il semble aussi qu'on doive le reconnoître sous le nom de wigeon que lui donnent les Anglois, et sous ceux de vingeon ou gingeon de nos habitants de Saint-Domingue et de Cayenne; et ce qui semble prouver que ces oiseaux des climats chauds sont en effet les mêmes que les canards siffleurs du nord, c'est qu'on les a reconnus

<sup>1.</sup> Nous observerons néanmoins plusieurs traits de différence entre ce canard jensen de la Louisiane, tel qu'il est ici représenté, et notre canard siffleur; soit que ces différences puissent et doivent s'expliquer par celle des climats, soit qu'il se soit ici glissé quelque erreur dans les dénominations.

LE CANARD SIFFLEUR ET LE VINGEON. 323 dans les latitudes intermédiaires : d'ailleurs ils ont les mêmes habitudes naturelles, avec les seules différences que celle des climats doit y mettre. Néanmoins nous ne prononçons pas encore sur l'identité de l'espèce du canard siffleur et du vingeon des Antilles. Nos doutes à ce sujet et sur plusieurs autres faits seroient éclaircis, si la guerre, entre autres pertes qu'elle a fait essuyer à l'histoire naturelle, ne nous avoit enlevé une suite de dessins coloriés des oiseaux de Saint-Domingue, faite dans cette île avec le plus grand soin par M. le chevalier Lefebvre Deshayes, correspondant du Cabinet du Roi. Heureusement les mémoires de cet observateur aussi ingénieux que laborieux nous sont parvenus en duplicata, et nous ne pouvons mieux faire que d'en donner ici l'extrait, en attendant qu'on puisse savoir précisément si cet oiseau est en effet le même que notre

« Le gingeon que l'on connoît à la Martinique sous le nom de vingeon, dit M. le chevalier Deshayes, est une espèce particulière de canard, qui n'a pas le goût des voyages de long cours, comme le canard sauvage, et qui borne ordinairement ses courses à passer d'un étang ou d'un marécage à un autre, ou bien à aller dévaster quelque pièce de riz, quand il en a découvert à portée de sa résidence. Ce canard a pour instinct particulier de se percher quelquefois sur les arbres; mais, autant que j'ai pu l'observer, cela n'arrive que durant les grandes pluies, et quand le lieu où il avoit coutume de se retirer pendant le jour est tellement couvert d'eau qu'il ne paroît aucune plante aquatique pour le cacher et le mettre

canard siffleur.

324 LE CANARD SIFFLEUR ET LE VINGEON.

à l'abri, ou bien lorsque l'extrême chaleur le force à chercher la fraîcheur dans l'épaisseur des feuillages.

» On seroit tenté de prendre le vingeon pour un oiseau de nuit, car il est rare de le voir le jour; mais aussitôt que le soleil est couché il sort des glaïeuls et des roseaux pour gagner les bords découverts des étangs, où il barbote et pâture comme le reste des canards. On auroit de la peine à dire à quoi il s'occupe pendant le jour; il est trop difficile de l'observer sans être vu de lui : mais il est à présumer que, quoique caché parmi les roseaux, il ne passe pas son temps à dormir; on en peut juger par les gingeons privés qui ne paroissent chercher à dormir pendant le jour que comme des volailles, lorsqu'ils sont entièrement repus.

» Les gingeons volent par bandes comme les canards, même pendant la saison des amours. Cet instinct qui les tient attroupés paroît inspiré par la crainte; et l'on dit qu'en effet ils ont toujours, comme les oies, quelqu'un d'eux en vedette, tandis que le reste de la troupe est occupé à chercher sa nourriture. Si cette sentinelle aperçoit quelque chose, elle en donne aussitôt avis à la bande par un cri particulier, qui tient de la cadence ou plutôt du chevrotement. A l'instant tous les gingeons mettent fin à leur babil, se rapprochent, dressent la tête, prêtent l'œil et l'oreille. Si le bruit cesse, chacun se remet à la pâture, mais si le signal redouble et annonce un véritable danger, l'alarme est donnée par un cri aigu et perçant, et tous les gingeons partent en suivant le donneur d'avis, qui prend le premier sa volée.

- » Le gingeon est babillard : lorsqu'une bande de ces oiseaux paît ou barbote, on entend un petit gazouillement continuel qui imite assez le rire suivi, mais contraint, qu'une personne feroit entendre à basse voix; ce babil les décèle et guide le chasseur. De même quand ces oiseaux volent il y a toujours quelqu'un de la bande qui siffle; et dès qu'ils se sont abattus sur l'eau leur babil recommence.
- » La ponte des gingeons a lieu en janvier, et en mars on trouve des petits gingeonneaux. Leurs nids n'ont rien de remarquable, sinon qu'ils contiennent un grand nombre d'œufs. Les Nègres sont fort adroits à découvrir ces nids, et les œufs donnés à des poules couveuses éclosent très bien; par ce moyen l'on se procure des gingeons privés: mais on auroit toutes les peines du monde à apprivoiser des gingeonneaux pris quelques jours après leur naissance; ils ont déjà gagné l'humeur sauvage et farouche de leurs père et mère, au lieu qu'il semble que les poules qui couvent des œufs de gingeon transmettent à leurs petits une partie de leur humeur sociale et familière. Les petits gingeonneaux ont plus d'agilité et de vivacité que les canetons; ils naissent couverts d'un duvet brun, et leur accroissement est assez prompt; six semaines suffisent pour leur faire acquérir toute leur grosseur, et dès lors les plumes de leurs ailes commencent à croître.
- » Ainsi avec très peu de soins on peut se procurer des gingeons domestiques; mais s'il faut s'en rapporter à presque tous ceux qui en ont élevé, on ne doit guère espérer qu'ils multiplient entre eux dans l'état de domesticité: cependant j'ai connoissance de quel-

526 LE CANARD SIFFLEUR ET LE VINGEON. ques gingeons privés qui ont pondu, couvé, et fait éclore.

- » Il seroit extrêmement précieux d'obtenir une race domestique de ces oiseaux, parce que leur chair est excellente, et surtout celle de ceux qu'on a privés; elle n'a point le goût de marécage que l'on peut reprocher aux sauvages, et une raison de plus de désirer de réduire en domesticité cette espèce est l'intérêt qu'il y auroit à la détruire ou l'affoiblir du moins dans l'état sauvage; car souvent les gingeons viennent dévaster nos cultures, et les pièces de riz semées près des étangs échappent rarement à leurs ravages : aussi est-ce là que les chasseurs vont les attendre le soir au clair de la lune; on leur tend aussi des lacets et des hameçons amorcés de vers de terre.
- » Les gingeons se nourrissent non seulement de riz, mais de tous les autres grains qu'on donne à la volaille, tels que le mais et les différentes espèces de mil du pays; ils paissent aussi l'herbe; ils pêchent les petits poissons, les écrevisses, les petits crabes.
- Deur cri est un véritable sifflet, qu'on peut imiter avec la bouche au point d'attirer leurs bandes quand elles passent. Les chasseurs ne manquent pas de s'exercer à contrefaire ce sifflet, qui parcourt rapidement tous les tons de l'octave du grave à l'aigu en appuyant sur la dernière note et en la prolongeant.
- » Du reste, on peut remarquer que le gingeon porte en marchant la queue basse et tournée contre terre, comme la pintade, mais qu'en entrant dans l'eau il la redresse : on doit observer aussi qu'il a le

dos plus élevé et plus arqué que le canard; que ses jambes sont beaucoup plus longues à proportion; qu'il a l'œil plus vif, la démarche plus ferme; qu'il se tient mieux et porte sa tête haute comme l'oie, caractères qui, joints à l'habitude de se percher sur les arbres <sup>4</sup>, le feront toujours distinguer : de plus cet oiseau n'a pas chez nous le plumage aussi fourni, à beaucoup près, que les canards des pays froids.

» Loin que les gingeons dans nos basses-cours, continue M. Deshayes, aient cherché à s'accoupler avec le canard-d'Inde ou avec le canard commun. comme ceux-ci ont fait entre eux, ils se montrent au contraire les ennemis déclarés de toute la volaille, et font ligue ensemble lorsqu'il s'agit d'attaquer les canards et les oies; ils parviennent toujours à les chasser, et à se rendre maîtres de l'objet de la querelle, c'est-à-dire du grain qu'on leur jette, ou de la mare où ils veulent barboter; et il faut avouer que le caractère du gingeon est méchant et querelleur: mais comme sa force n'égale pas son animosité, dût-il troubler la paix de la basse-cour, on n'en doit pas moins souhaiter de parvenir à propager en domesticité cette espèce de canard, supérieure en bonté à toutes les autres. »

<sup>1.</sup> C'est apparemment à cette espèce qu'il faut rapporter le nom de canard branchu qui se lit dans plusieurs relations.

## LE SIFFLEUR HUPPÉ1.

### Anas rufinata. GMEL.

CE canard siffleur, n° 928, porte une huppe, et il est de la taille de notre canard sauvage. Il a toute la tête coiffée de belles plumes rousses, déliées, et soyeuses, relevées sur le front et le sommet de la tête en une touffe chevelue qui pourroit avoir servi de modèle à la coiffure en cheveux dont nos dames avoient un moment adopté la mode, sous le nom de hérisson. Les joues, la gorge, et le tour du cou, sont roux, comme la tête; le reste du cou, la poitrine, et le dessous du corps, sont d'un noir ou noirâtre qui, sur le ventre, est légèrement ondé ou nué de gris; il y a du blanc aux flancs et aux épaules, et le dos est d'un gris brun; le bec et l'iris de l'œil sont d'un rouge de vermillon.

Cette espèce, quoique moins commune que celle du canard siffleur sans huppe, a été vue dans nos climats par plusieurs observateurs.

A Rome, capo rosso maggiore; en allemand, brandt-ende, rott-kopf, rott-hals, comme le millouin.

<sup>1.</sup> M. Salerne rapporte à cette espèce le nom de moreton ou molleton, que nous avons rapporté au millouin; et celui de rouge, qui appartient au souchet.

## LE SIFFLEUR

### A BEC ROUGE ET NARINES JAUNES.

Anas autumnalis. L.

APPAREMMENT que cette dénomination de siffleur est fondée dans cette espèce, comme dans les précédentes, sur le sifflement de la voix ou des ailes. Quoi qu'il en soit nous adoptons pour la distinguer la dénomination de siffleur au bec rouge qu'Edwards lui a donnée, en y ajoutant les narines jaunes, pour le séparer du précédent, qui a aussi le bec rouge. Ce siffleur, nº 826, est d'une taille élevée, mais pas plus grosse que celle de la morelle. Sans être paré de couleurs vives et brillantes, c'est dans son genre un fort bel oiseau : un brun marron étendu sur le dos y est nué de roux ardent ou orangé foncé; le bas du cou porte la même teinte, qui se fond dans du gris sur la poitrine; les couvertures de l'aile, lavées de roussâtre sur les épaules, prennent ensuite un cendré clair, puis un blanc pur; ses pennes sont d'un brun noirâtre, et les plus grandes portent du blanc dans leur milieu du côté extérieur; le ventre et la queue sont noirs; la tête est coissée d'une calotte roussatre qui se prolonge par un long trait noirâtre sur le haut du cou; tout le tour de la face et la gorge sont en plumes grises.

Cette espèce se trouve dans l'Amérique septentrio-

530 LE SIFFLEUR A BEC ROUGE, etc. nale, suivant M. Brisson: néanmoins nous l'avons reçue de Cayenne.

# LE SIFFLEUR A BEC NOIR.

### Anas arborea. L.

Nous adoptons encore ici la dénomination d'Edwards, parce que l'indication de climat, donnée dans les planches enluminées, n° 804, et dans l'ouvrage de M. Brisson, ne peut servir à distinguer cette espèce, non plus que la précédente, puisqu'il paroît que toutes deux se trouvent également dans l'Amérique septentrionale et aux Antilles. Les jambes et le cou, dans ces deux espèces, paroissent proportionnellement plus allongés que dans les autres canards: celui-ci a le bec noir ou noirâtre; son plumage, sur un fond brun, est nué d'ondes roussâtres; le cou est moucheté de petits traits blancs; le front et les côtés de la tête, derrière les yeux, sont teints de roux; et les plumes noires du sommet de la tête se portent en arrière en forme de huppe.

Suivant Hans Sloane, ce canard, qui se voit fréquemment à la Jamaique, se perche et fait entendre un sifflement. Barrère dit qu'il est de passage à la Guiane, qu'il pâture dans les savanes, et qu'il est

excellent à manger.

# LE CHIPEAU, ou LE RIDENNE<sup>4</sup>.

#### Anas strepera. L.

Le canard appelé chipeau, n° 958, n'est pas si grand que notre canard sauvage. Il a la tête finement mouchetée et comme piquetée de brun noir et de blanc, la teinte noirâtre dominant sur le haut de la tête et le dessus du cou; la poitrine est richement festonnée ou écaillée, et le dos et les flancs sont tout vermiculés de ces deux couleurs; sur l'aile sont trois taches ou bandes, l'une blanche, l'autre noire, et la troisième d'un beau marron rougeâtre. M. Baillon a observé que, de tous les canards, le chipeau est celui qui conserve le plus long-temps les belles couleurs de son plumage, mais qu'enfin il prend comme les autres une robe grise après la saison des amours. La voix de ce canard ressemble fort à celle du canard sauvage; elle n'est ni plus rauque ni plus bruyante, quoique Gesner semble vouloir le distinguer et le caractériser par le nom d'anas strepera, et que ce nom ait été adopté par les ornithologistes.

Le chipeau est aussi habile à plonger qu'à nager; il évite le coup de fusil en s'enfonçant dans l'eau. Il paroît craintif et vole peu durant le jour; il se tient tapi dans les joncs, et ne cherche sa nourriture que

<sup>1.</sup> S'appelle ridelle ou ridenne, en Picardie; en anglois, gadwal ou gray; en allemand, schnarr ou schnarrendte, schnatter-endte, et par quelques uns, leiner.

de grand matin ou le soir, et même fort avant dans la nuit: on l'entend alors voler en compagnie des siffleurs; et comme eux il se prend à l'appel des canards privés. « Les canards chipeaux, que nous appelons ridennes, dit M. Baillon, arrivent sur nos côtes de Picardie au mois de novembre par les vents de nordest; et lorsque ces vents se soutiennent pendant quelques jours, ils ne font que passer et ne séjournent pas. Dès la fin de février, aux premiers vents du sud, on les voit repasser retournant vers le nord.

» Le mâle est toujours plus gros et plus beau que la femelle : il a, comme les canards millouins et siffleurs mâles, le dessous de la queue noir, et dans les femelles cette partie du plumage est toujours de couleur grise.

» Elles se ressemblent même beaucoup dans toutes ces espèces; néanmoins un peu d'usage les fait distinguer. Les femelles chipeaux deviennent fort rousses en vieillissant.

" Le bec de cet oiseau est noir; ses pieds sont d'un jaune sale d'argile, avec les membranes noires, ainsi que le dessus des jointures de chaque article des doigts. Le mâle a vingt pouces du bec à la queue, et dix-neuf pouces jusqu'au bout des ongles; son vol est de trente pouces. La femelle ne diffère que d'environ quinze lignes dans toutes ses dimensions.

» Je nourris dans ma cour depuis plusieurs mois, continue M. Baillon, deux chipeaux mâle et femelle; ils ne veulent pas manger de grain, et ne vivent que de son et de pain détrempé. J'ai eu de même des canards sauvages qui ont refusé le grain; j'en ai eu d'autres qui ont vécu d'orge dès les premiers jours

de leur captivité. Cette différence vient ce me semble des lieux où ces oiseaux sont nés: ceux qui viennent des marais inhabités du nord n'ont pas dû connoître l'orge et le blé; et il n'est pas étonnant qu'ils refusent, surtout dans les premiers temps de leur détention, une nourriture qu'ils n'ont jamais connue: ceux au contraire qui naissent en pays cultivé sont menés la nuit dans les champs par les pères et mères lorsqu'ils ne sont encore que halbrans; ils y mangent du grain, et le connoissent très bien lorsqu'on leur en offre dans la basse-cour, au lieu que les autres s'y laissent souvent mourir de faim, quoiqu'ils aient devant eux d'autres volailles qui ramassant le grain leur indiquent l'usage de cette nourriture. »

# LE SOUCHET, ou LE ROUGE¹.

#### Anas clypeata. L.

Le souchet, n° 971, est remarquable par son grand et large bec épaté, arrondi, et dilaté par le bout en manière de cuiller, ce qui lui a fait donner les dénominations de canard cuiller, canard spatule, et le surnom de platyrhinchos par lequel il est désigné et distingué chez les ornithologistes parmi les nombreuses espèces de son genre. Il est un peu moins grand que le canard sauvage. Son plumage est très riche

<sup>1.</sup> En Picardie, rouge, rouge à la cuiller; en anglois, schoveler; en allemand, breit-sehnabel, schall-endtle, schill-ent, schild-endtle, et par quelques uns, taeschenmul.

en couleurs, et il semble mériter l'épithète de très beau que Ray lui donne : la tête et la moitié supérieure du cou sont d'un beau vert; les couvertures de l'aile près de l'épaule sont d'un bleu tendre; les suivantes sont blanches, et les dernières forment sur l'aile un miroir vert bronzé; les mêmes couleurs se marquent, mais plus foiblement, sur l'aile de la femelle, qui du reste n'a que des couleurs obscures d'un gris blanc et roussâtre, maillé et festonné de noirâtre; la poitrine et le bas du cou du mâle sont blancs, et tout le dessous du corps est d'un beau roux; cependant il s'en trouve quelquefois à ventre blanc. M. Baillon nous assure que les vieux souchets ainsi que les vieux chipeaux conservent quelquefois leurs belles couleurs, et qu'il leur vient des plumes colorées en même temps que les grises dont ils se couvrent chaque année après la saison des amours; et il remarque avec raison que cette singularité dans les chipeaux a pu tromper et faire multiplier par les nomenclateurs le nombre des espèces de ces oiseaux: il dit aussi que de très vieilles femelles qu'il a vues avoient, comme le mâle, des couleurs sur les ailes; mais que, durant leur première année d'âge, ces femelles sont toutes grises : du reste, leur tête demeure toujours de cette couleur. Nous devons encore placer ici les bonnes observations qu'il a bien voulu nous communiquer sur le souchet en particulier.

« La forme du bec de ce bel oiseau, dit M. Baillon, indique sa manière de vivre : ces deux larges mandibules ont les bords garnis d'une espèce de dente-lure ou de frange, qui, ne laissant échapper que la boue, retient les vermisseaux et les menus insectes

et crustacés qu'il cherche dans la fange au bord des eaux; il n'a pas d'autre nourriture<sup>4</sup>. J'en ai ouvert plusieurs fois vers la fin de l'hiver et dans les temps de gelée; je n'ai point trouvé d'herbe dans leur sac, quoique le défaut d'insectes eût dû les forcer de s'en nourrir: on ne les trouve alors qu'auprès des sources; ils y maigrissent beaucoup; ils se refont au printemps en mangeant des grenouilles.

- · Le souchet barbote sans cesse, principalement le matin et le soir, et même fort avant dans la nuit. Je pense qu'il voit dans l'obscurité, à moins qu'elle ne soit absolue. Il est sauvage et triste; on l'accoutume difficilement à la domesticité; il refuse constamment le pain et le grain : j'en ai eu un grand nombre qui sont morts après avoir été embéqués long-temps. sans qu'on ai pu leur apprendre à manger d'eux-mêmes. J'en ai présentement deux dans mon jardin; je les ai embéqués pendant plus de quinze jours : ils vivent à présent de pain et de chevrettes, dorment presque tout le jour, et se tiennent tapis contre les bordures de buis; le soir ils trottent beaucoup, et se baignent plusieurs fois pendant la nuit. Il est fâcheux qu'un aussi bel oiseau n'ait pas la gaieté de la sarcelle ou du tadorne, et ne puisse devenir un habitant de nos basses-cours.
- » Les souchets arrivent dans nos cantons vers le mois de février; ils se répandent dans les marais, et une partie y couve tous les ans : je présume que les autres gagnent le midi, parce que ces oiseaux devien-

<sup>1.</sup> Il faut y joindre les mouches, que le souchet attrape adroitement en voltigeant sur l'eau; d'où lui viennent les noms de muggent et d'anas muscaria que lui donne Gesner.

nent rares ici après les premiers vents du nord qui soufflent en mars. Ceux qui sont nés dans le pays en partent vers le mois de septembre. Ils est très rare d'en voir pendant l'hiver, sur quoi je juge qu'ils craignent et fuient le froid<sup>1</sup>.

» Ils nichent ici dans les mêmes endroits que les sarcelles d'été; ils choisissent, comme elles, de grosses touffes de joncs dans des lieux peu praticables, et s'y arrangent de même un nid: la femelle y dépose dix à douze œufs d'un roux un peu pâle. Elle les couve pendant vingt-huit à trente jours, suivant ce que m'ont dit les chasseurs; mais je croirois volontiers que l'incubation ne doit être que de vingt-quatre à vingt-cinq jours, vu que ces oiseaux tiennent le milieu entre les canards et les sarcelles, quant à la taille.

» Les petits naissent couverts d'un duvet gris taché, comme les canards, et sont d'une laideur extrême : leur bec est alors presque aussi large que le corps, et son poids paroît les fatiguer; ils le tiennent presque toujours appuyé contre la poitrine. Ils courent et nagent dès qu'ils sont nés : le père et la mère les mènent, et paroissent leur être fort attachés; ils veillent sans cesse sur l'oiseau de proie; au moindre danger la famille se tapit sous l'herbe, et les père et mère se précipitent dans l'eau et s'y plongent.

» Les jeunes souchets deviennent d'abord gris comme les femelles : la première mue leur donne leurs belles plumes; mais elles ne sont bien éclatantes qu'à la seconde. »

Quant à la couleur du bec les observateurs ne sont

<sup>1.</sup> Ils ne laissent pas de se porter en été assez au nord, puisque, suivant M. Linnæus, on en voit en Scanie et en Gothland.

pas d'accord: Ray dit qu'il est tout noir; Gesner, dans Aldrovande, assure que la lame supérieure est jaune; Aldrovande dit qu'il est brun. Tout cela prouve que la couleur du bec varie suivant l'âge, ou par d'autres circonstances.

Schwenckfeld compare le battement des ailes du souchet à un choc de crotales; et M. Hébert, en voulant nous exprimer le cri de cet oiseau, nous a dit qu'il ne pouvoit mieux le comparer qu'au craquement d'une crécelle à main tournée par petites secousses. Il se peut que Schwenckfeld ait pris la voix pour le bruit du vol. Au reste, le souchet est le meilleur et le plus délicat des canards; il prend beaucoup de graisse en hiver. Sa chair est tendre et succulente; on dit qu'elle est toujours rouge, quoique bien cuite, et c'est que par cette raison que le canard souchet porte le nom de rouge, notamment en Picardie, où l'on tue beaucoup de ces oiseaux dans cette longue suite de marais qui s'étendent depuis les environs de Soissons jusqu'à la mer.

M. Brisson donne, d'après les ornithologistes, une variété du souchet, dont toute la différence consiste en ce que le ventre est blanc au lieu d'être roux marron.

L'yacapatlahoac de Fernandès, canard que ce naturaliste caractérise par son bec singulièrement épaté et par les trois couleurs qui tranchent sur son aile, nous paroît devoir être rapporté à l'espèce du souchet, à laquelle nous rapporterons aussi le tempatlahoac du même auteur, dont M. Brisson a fait son canard sauvage du Mexique, quoique, à la ressemblance des traits caractéristiques, à la dénomination d'avis

latirostra que lui donne Nieremberg, et au soin que prend Fernandès d'avertir que plusieurs donnent à l'yacapatlahoac ce même nom de tempatlahoac, il eût pu reconnoître qu'il ne s'agit ici que d'un seul et même oiseau; et nous nous croyons d'autant plus fondés à le juger ainsi que les observations de M. le docteur Mauduit ne nous laissent aucun doute sur l'existence de l'espèce du souchet en Amérique. « Les individus de cette espèce, dit-il, sont sujets en Europe à ne se pas ressembler parfaitement dans le plumage. Quelques uns ont dans leur robe un mélange de plumes grises qui ne se trouve pas dans les autres. J'ai remarqué dans sept ou huit souchets envoyés de la Louisiane les mêmes variétés dans le plumage qu'on peut observer dans un pareil nombre de ces oiseaux tués au hasard en Europe; et cela prouve que le souchet d'Europe et celui d'Amérique ne sont absolument qu'une seule et même espèce 1. »

## LE PILET.

### OU CANARD A LONGUE QUEUE 2.

Anas acuta. L. (Mâle.)

Le canard à longue queue, n° 954, connu en Picardie sous les noms de *pilet* et de *pénard*, est encore un excellent gibier et un très bel oiseau. Sans avoir

1. Note communiquée par M. le docteur Mauduit.

<sup>2.</sup> Pilet, en Picardie; par quelques uns, coq de mer; à Rome, coda lancea; en allemand, fasan-ente, meer-ent, see-vogel, et en quelques

« On voit, nous dit M. Hébert, le pilet en Brie, aux deux passages. Il se tient sur les grands étangs. Son cri s'entend d'assez loin, hi zouë zouë. La première syllabe est un sifflement aigu, et la seconde un murmure moins sonore et plus grave.

elle est moins noire, et la cuisse, ordinairement dure et tendineuse dans le canard, est aussi tendre que

l'aile dans le pilet.

» Le pilet, ajoute cet excellent observateur, semble faire la nuance des canards aux sarcelles, et s'approcher, par plusieurs rapports, de ces dernières. La distribution de ses couleurs est analogue à celle des couleurs de la sarcelle : il en a aussi le bec; car le bec de la sarcelle n'est point précisément le bec du canard. »

endroits, spitz-schwantz; en anglois, sea-pheasant, cracker; et par les oiseleurs de Londres, gaddel.

540 LE PILET, OU CANARD A LONGUE QUEUE.

La femelle diffère du mâle autant que la cane sauvage diffère du canard : elle a, comme le mâle. la queue longue et pointue; sans cela, on pourroit la confondre avec la cane sauvage; mais ce caractère de la longue queue suffit pour faire distinguer ce canard de tous les autres, qui généralement l'ont très courte. C'est à raison de ces deux filets qui prolongent la queue du pilet que les Allemands lui ont donné, assez improprement, le nom de canard-faisan (fasan-ente), et les Anglois celui de faisan de mer (sea-pheasant). La dénomination de winterand, qu'on lui donne dans le nord, semble prouver que ce canard ne craint pas les plus grands froids; et, en effet, Linnæus dit qu'on le voit en Suède au plus fort de l'hiver. Il paroît que l'espèce est commune aux deux continents: on la reconnoît dans le tzitzihoa du Mexique de Fernandès; et M. le docteur Mauduit en a reçu de la Louisiane un individu sous le nom de canard-paille-enqueue; d'où l'on peut conclure que, quoique habitant naturel du nord, il se porte jusque dans les climats chauds.

# LE CANARD A LONGUE QUEUE

DE TERRE-NEUVE.

Anas glacialis. L.

CE canard, très différent du précédent par le plumage, n'a de rapport avec lui que par les deux longs brins qui de même lui dépassent la queue.

LE CANARD A LONGUE QUEUE DE TERRE-NEUVE. 341

La figure coloriée que donne Edwards de cet oiseau présente des teintes brunes sur les parties du plumage où le canard nommé de Micton dans les planches enluminées, nº 1008, a du noir. Néanmoins on reconnoît ces deux oiseaux pour être de la même espèce aux deux longs brins qui dépassent leur queue, ainsi qu'à la belle distribution de couleurs : le blanc couvre la tête et le cou jusqu'au haut de la poitrine et du dos; il a seulement une bande d'un fauve orangé, qui descend depuis les yeux le long des deux côtés du cou : le ventre, aussi bien que deux faisceaux de plumes longues et étroites, couchées entre le dos et l'aile, sont du même blanc que la tête et le cou : le reste du plumage est noir, aussi bien que le bec; les pieds sont d'un rouge noirâtre, et on remarque un petit bord de membrane qui règne extérieurement le long du doigt intérieur, et au dessous du petit doigt de derrière. La longueur des deux brins de la queue de ce canard augmente sa dimension totale; mais à peine dans sa grosseur égale-t-il le canard commun.

Edwards soupçonne avec toute apparence de raison, que son canard à longue queue de la baie d'Hudson est la femelle de celui-ci : la taille, la figure, et même le plumage, sont à peu près les mêmes; seulement le dos de celui-ci est moins varié de blanc et de noir, et en tout le plumage est plus brun.

Cet individu, qui nous paroît être la femelle, avoit été pris à la baie d'Hudson, et l'autre tué à Terre-Neuve; et comme la même espèce se reconnoît dans le havelda des Islandois et de Wormius, il paroît que cette espèce est, comme plusieurs autres de ce genre, habitante des terres les plus reculées du nord. Elle 542 LE CANARD A LONGUE QUEUE DE TERRE-NEUVE.

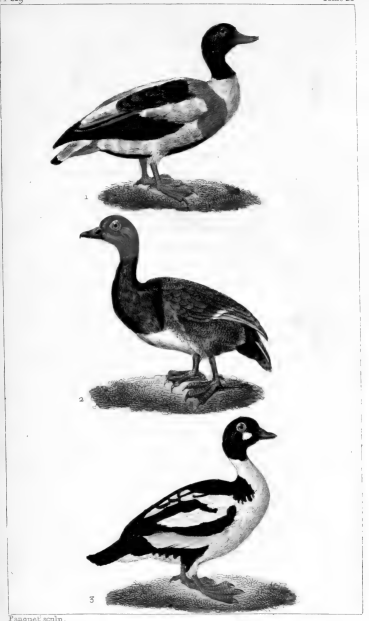
se retrouve à la pointe nord-est de l'Asie; car on la reconnoît dans le sawki des Kamtschadales, qu'ils appellent aussi kiangitch, ou acangitch, c'est-à-dire diacre, parce qu'ils trouvent que ce canard chante comme un diacre russe : d'où il paroît qu'un diacre russe chante comme un canard.

## LE TADORNE<sup>1</sup>.

#### Anas Tadorna, L.

Nous nous croyons fondé à croire que le chenalopex ou vulpanser (oie-renard) des anciens est le même oiseau que le tadorne, nº 53. Belon a hésité et même varié sur l'application de ces noms : dans ses Observations il les rapporte au harle, et dans son livre De la nature des oiseaux il les applique au cravant. Néanmoins on peut aisément reconnoître, par un de ces attributs de nature plus décisifs que toutes les conjectures d'érudition, que ces noms appartiennent exclusivement à l'oiseau dont il est ici question, le tadorne étant le seul auquel on puisse trouver avec le renard un rapport unique et singulier, qui est de se gîter comme lui dans un terrier. C'est sans doute par cette habitude naturelle qu'on a d'abord désigné le tadorne en lui donnant la dénomination de renardoie; et non seulement cet oiseau se gîte comme le

<sup>1.</sup> En latin, vulpanser et anas strepera; en allemand, berg-enten et fuchs-gans, noms qui répondent à celui de vulpenser; en anglois, sheldrake, burrough-duck, berg-ander; sur nos côtes de Picardie, herclan-



Panquet, sculp.



renard, mais il niche et fait sa couvée dans les trous

qu'il dispute et enlève aux lapins.

Élien attribue de plus au vulpanser l'instinct de venir, comme la perdrix, s'offrir et se livrer sous les pas du chasseur pour sauver ses petits; et c'étoit l'opinion de toute l'antiquité, puisque les Égyptiens, qui avoient mis cet oiseau au nombre des animaux sacrés, le figuroient dans les hiéroglyphes pour signi-fier la tendresse généreuse d'une mère. Et en effet, l'on verra par nos observations le tadorne offrir précisément ces mêmes traits d'amour et de dévouement maternel.

Les dénominations données à cet oiseau dans les langues du nord, fuchs-gans ou plutôt fuchs-ente en allemand (canard-renard), en anglo-saxon berg-ander (canard-montagnard), en anglois burrough-duck (canard-lapin), n'attestent pas moins que son ancien nom l'habitude singulière de demeurer dans des terriers pendant tout le temps de la nichée. Ces derniers noms caractérisent même plus exactement que celui de vulpanser le tadorne, en le réunissant à la famille des canards, à laquelle en effet il appartient, et non pas à celle des oies. Il est à la vérité un peu plus grand que le canard commun, et il a les jambes un peu plus hautes; mais du reste sa figure, son port, et sa conformation, sont semblables, et il ne distère du canard que par son bec, qui est plus re-levé, et par les couleurs de son plumage, qui sont plus vives, plus belles, et qui, vues de loin, ont le plus grand éclat. Ce beau plumage est coupé par grandes masses de trois couleurs, le blanc, le noir, et le jaune cannelle. La tête et le con, jusqu'à la

moitié de sa longueur, sont d'un noir lustré de vert : le bas du cou est entouré d'un collier blanc; au dessous est une large zone de jaune cannelle qui couvre la poitrine et forme une bandelette sur le dos; cette même couleur teint le bas-ventre; au dessous de l'aile, de chaque côté du dos, règne une bande noire dans un fond blanc; les grandes et les moyennes pennes de l'aile sont noires; les petites ont le même fond de couleur, mais elles sont luisantes et lustrées de vert; les trois pennes voisines du corps ont leur bord extérieur d'un jaune cannelle et l'intérieur blanc; les grandes couvertures sont noires, et les petites sont blanches. La femelle est sensiblement plus petite qué le mâle, auquel du reste elle ressemble même par les couleurs; on remarque seulement que les reflets verdâtres de la tête et des ailes sont moins apparents que dans le mâle.

Le duvet de ces oiseaux est très fin et très doux; les pieds et leurs membranes sont de couleur de chair. Le bec est rouge, mais l'onglet de ce bec et les narines sont noires : sa forme est, comme nous l'avons dit, sime ou camuse, sa partie supérieure étant très arquée près de la tête, creusée en arc concave sur les narines et se relevant horizontalement au bout en cuiller arrondie, bordée d'une rainure assez profonde et demi-circulaire : la trachée présente un double renflement à sa bifurcation.

Pline fait l'éloge de la chair du tadorne, et dit que les anciens Bretons ne connoissoient pas de meilleur gibier. Athénée donne à ses œufs le second rang pour la bonté après ceux du paon. Il y a toute apparence que les Grecs élevoient des tadornes, puisque Aristote observe que dans le nombre de leurs œufs il s'en trouve de clairs. Nous n'avons pas eu occasion de goûter de la chair ni des œufs de ces oiseaux.

Il paroît que les tadornes se trouvent dans les climats froids comme dans les pays tempérés, et qu'ils se sont portés jusqu'aux terres australes; cependant l'espèce ne s'est pas également répandue sur toutes les côtes de nos régions septentrionales.

Quoiqu'on ait donné aux tadornes le nom de canards de mer, et qu'en effet ils habitent de préférence sur les bords de la mer, on ne laisse pas d'en rencontrer quelques uns sur des rivières ou des lacs même assez éloignés dans les terres; mais le gros de l'espèce ne quitte pas les côtes: chaque printemps il en aborde quelques troupes sur celles de Picardie; et c'est là qu'un de nos meilleurs correspondants, M. Baillon, a suivi les habitudes naturelles de ces oiseaux, sur lesquelles il a fait les observations suivantes, que nous nous faisons un plaisir de publier ici.

« Le printemps, dit M. Baillon, nous amène les tadornes, mais toujours en petit nombre. Dès qu'ils sont arrivés, ils se répandent dans les plaines de sable dont les terres voisines de la mer sont ici couvertes; on voit chaque couple errer dans les garennes qui y sont répandues, et y chercher un logement parmi ceux des lapins. Il y a vraisemblablement beaucoup de choix dans cette espèce de demeure; car ils entrent dans une centaine avant d'en trouver une qui leur convienne. On a remarqué qu'ils ne s'attachent qu'aux terriers qui ont au plus une toise et demie de pro-

fondeur, qui sont percés contre des à-dos ou monticules et en montant, et dont l'entrée, exposée au midi, peut être aperçue du haut de quelque dune fort éloignée.

» Les lapins cèdent la place à ces nouveaux hôtes,

et n'y rentrent plus.

» Les tadornes ne font aucun nid dans ces trous : la femelle pond ses premiers œufs sur le sable nu; et lorsqu'elle est à la fin de sa ponte, qui est de dix à douze pour les jeunes, et pour les vieilles de douze à quatorze, elle les enveloppe d'un duyet blanc fort épais dont elle se dépouille.

» Pendant tout le temps de l'incubation, qui est de trente jours, le mâle reste assidûment sur la dune; il ne s'en éloigne que pour aller deux à trois fois le jour chercher sa nourriture à la mer. Le matin et le soir la femelle quitte ses œufs pour le même besoin : alors le mâle entre dans le terrier, surtout le matin; et lorsque la femelle revient il retourne sur sa dune.

» Dès qu'on aperçoit au printemps un tadorne ainsi en vedette, on est assuré d'en trouver le nid; il suffit pour cela d'attendre l'heure où il va au terrier. Si cependant il s'en aperçoit, il s'envole du côté opposé, et va attendre la femelle à la mer. En revenant ils volent long-temps au dessus de la garenne, jusqu'à ce que ceux qui les inquiètent se soient retirés.

» Dès le lendemain du jour que la couvée est éclose le père et la mère conduisent les petits à la mer, et s'arrangent de manière qu'ils y arrivent ordinairement lorsqu'elle est dans son plein. Cette attention procurç aux petits l'avantage d'être plus tôt à l'eau, et de ce moment ils ne paroissent plus à terre. Il est difficile de concevoir comment ces oiseaux peuvent, dès les premiers jours de leur naissance, se tenir dans un élément dont les vagues en tuent souvent des vieux de toutes les espèces.

» Si quelque chasseur rencontre la couvée dans son voyage, le père et la mère s'envolent; celle-ci affecte de culbuter et de tomber à cent pas; elle se traîne sur le ventre en frappant la terre de ses ailes, et par cette ruse attire vers elle le chasseur; les petits demeurent immobiles jusqu'au retour de leurs conducteurs, et on peut, si l'on tombe dessus, les prendre tous, sans

qu'aucun fasse un pas pour fuir.

» J'ai été témoin oculaire de tous ces faits; j'ai déniché plusieurs fois et vu dénicher des œufs de tadornes. Pour cet effet on creuse dans le sable en suivant le conduit du terrier jusqu'au bout; on y trouve la mère sur ses œufs; on les emporte dans une grosse étoffe de laine, couverts du duvet qui les enveloppe, et on les met sous une canne : elle élève ces petits étrangers avec beaucoup de soins pourvu qu'on ait eu l'attention de ne lui laisser aucun de ses œufs. Les petits tadornes ont en naissant le dos blanc et noir, avec le ventre très blanc, et ces deux couleurs bien nettes les rendent très jolis, mais bientôt ils perdent cette première livrée, et deviennent gris : alors le bec et les pieds sont bleus. Vers le mois de septembre ils commencent à prendre leurs belles plumes; mais ce n'est qu'à la seconde année que leurs couleurs ont tout leur éclat.

» J'ai lieu de croire que le mâle n'est parfaitement adulte et propre à la génération que dans cette seconde année; car ce n'est qu'alors que paroît le tubercule rouge sanguin qui orne leur bec dans la saison des amours, et qui, passé cette saison, s'oblitère. Or cette espèce de production nouvelle paroît avoir un rapport certain avec les parties de la génération.

» Le tadorne sauvage vit de vers de mer, de grenades, ou sauterelles qui s'y trouvent à millions, et sans doute aussi du frai des poissons et des petits coquillages qui se détachent et s'élèvent du fond avec les écumes qui surnagent : la forme relevée de son bec lui donne beaucoup d'avantage pour recueillir ces diverses substances, en écumant, pour ainsi dire, la surface de l'eau beaucoup plus légèrement que ne peut faire le canard.

» Les jeunes tadornes élevés par une cane s'accoutument aisément à la domesticité et vivent dans les basses-cours comme les canards: on les nourrit avec de la mie de pain et du grain. On ne voit jamais les tadornes sauvages rassemblés en troupes, comme les canards, les sarcelles, les siffleurs : le mâle et la femelle seulement ne se quittent point; on les aperçoit toujours ensemble, soit dans la mer, soit sur les sables; ils savent se suffire à eux-mêmes, et semblent en s'appariant contracter un nœud indissoluble : le mâle, au reste, se montre fort jaloux. Mais, malgré l'ardeur de ces oiseaux en amour, je n'ai jamais pu obtenir une couvée d'aucune femelle : une seule a pondu quelques œufs au hasard; ils étoient inféconds : leur

couleur ordinaire est une teinte très légère de blond sans aucune tache; ils sont de la grosseur de ceux des canes, mais plus ronds.

» Le tadorne est sujet à une maladie singulière; l'éclat de ses plumes se ternit, elles deviennent sales et huileuses, et l'oiseau meurt après avoir langui pendant près d'un mois. Curieux de connoître la cause du mal, j'en ai ouvert plusieurs; je leur ai trouvé le sang dissous et les principaux viscères embarrassés d'une eau rousse, visqueuse, et fétide. J'attribue cette maladie au défaut de sel marin, que je crois nécessaire à ces oiseaux, au moins de temps en temps, pour diviser par ses pointes la partie rouge de leur sang, et entretenir son union avec la lymphe, en dissolvant les eaux ou humeurs visqueuses que les graines dont ils vivent dans les cours amassent dans leurs intestins. »

Ces observations détaillées de M. Baillon ne nous laissent que fort peu de chose à ajouter à l'histoire de ces oiseaux, dont nous avons fait nourrir un couple sous nos yeux. Ils ne nous ont pas parus d'un naturel sauvage; ils se laissoient prendre aisément : on les tenoit dans un jardin où on leur donnoit la liberté pendant le jour; et lorsqu'on les prenoit et qu'on les tenoit à la main, il ne faisoient presque pas d'efforts pour s'échapper. Ils mangeoient du pain, du son, du blé, et même des feuilles de plantes et d'arbrisseaux. Leur cri ordinaire est assez semblable à celui du canard; mais il est moins étendu et beaucoup moins fréquent, car on ne les entendoit crier que fort rarement. Ils ont encore un second cri plus foible, quoique aigu, uute, uute, qu'ils font entendre lorsqu'on

les saisit brusquement, et qui ne paroît être que l'expression de la crainte. Ils se baignent fort souvent, surtout dans les temps doux et à l'approche de la pluie : ils nagent en se berçant sur l'eau; et lorsqu'ils abordent à terre, ils se dressent sur leurs pieds, battent des ailes, et se secouent comme les canards, ils arrangent aussi très souvent leur plumage avec le bec. Ainsi les tadornes, qui ressemblent beaucoup aux canards par la forme du corps, leur ressemblent aussi par les habitudes naturelles; seulement ils ont plus de légèreté dans les mouvements, et montrent plus de gaieté et de vivacité. Ils ont encore sur tous les canards, même les plus beaux, un privilége de nature qui n'appartient qu'à cette espèce, c'est de conserver constamment et en toute saison les belles couleurs de leur plumage. Comme ils ne sont pas difficiles à priver, que leur beau plumage se remarque de loin et fait un très bel effet sur les pièces d'eau, il seroit à désirer que l'on pût obtenir une race domestique de ces oiseaux; mais leur naturel et leur tempérament semblent les fixer sur la mer et les éloigner des eaux douces : ce ne pourroit donc être que dans les terrains très voisins des eaux salées qu'on pourroit tenter avec espérance de succès leur multiplication en domesticité.

## LE MILLOUIN'.

### Anas rufa. GMEL.

Le millouin est ce canard que Belon désigne sous le nom de cane à tête rousse. Il a en effet la tête et une partie du cou d'un brun roux ou marron; cette couleur coupée en rond au bas du cou est suivie par du noir ou brun noirâtre qui se coupe de même en rond sur la poitrine et le haut du dos : l'aile est d'un gris teint de noirâtre et sans miroir; mais le dos et les flancs sont joliment ouvragés d'un liséré très fin, qui court transversalement par petits zigzags noirs dans un fond gris de perle. Selon Schwenckfeld, la tête de la femelle n'est pas rousse comme celle du mâle, et n'a que quelques taches roussâtres.

Le millouin, n° 803, est de la grandeur du tadorne, mais sa taille est plus lourde : sa forme trop ronde lui donne un air pesant; il marche avec peine et de mauvaise grâce, et il est obligé de battre de temps en temps des ailes pour conserver l'équilibre sur terre.

Son cri ressemble plus au sifflement grave d'un gros serpent qu'à la voix d'un oiseau : son bec large et creux est très propre à fouiller dans la vase, comme

<sup>1.</sup> En Brie, moreton; en Bourgogne, rougeot; en catalan, buixot; dans le Bolonois, collo rosso; en allemand, rot-hals, rot-ent, mittel ent, wilde-grawe-endt, braun koepfichte endte; en anglois, pochard, red headed widgeon, common grey widgeon.

font les souchets et les morillons, pour y trouver des vers et pour pêcher de petits poissons et des crustacés. Deux de ces oiseaux mâles, que M. Baillon a nourris l'hiver dans une basse-cour, se tenoient presque toujours dans l'eau : ils étoient forts et courageux sur cet élément, et ne s'y laissoient pas approcher par les autres canards; ils les écartoient à coups de bec; mais ceux-ci en revanche les battoient lorsqu'ils étoient à terre; et toute la défense du millouin étoit alors de fuir vers l'eau. Quoiqu'ils fussent privés et même devenus familiers, on ne put les conserver long-temps, parce qu'ils ne peuvent marcher sans se blesser les pieds; le sable des allées d'un jardin les incommode autant que le pavé d'une cour; et quelque soin que prît M. Baillon de ces deux millouins, ils ne vécurent que six semaines dans leur captivité.

« Je crois, dit ce bon observateur, que ces oiseaux appartiennent au nord: les miens restoient dans l'eau pendant la nuit, même lorsqu'il geloit beaucoup; ils s'y agitoient assez pour empêcher qu'elle ne se glaçât autour d'eux.

» Du reste, ajoute-t-il, les millouins, ainsi que les morillons et les garrots, mangent beaucoup et digèrent aussi promptement que le canard. Ils ne vécurent d'abord que de pain mouillé; ensuite ils le mangeoient sec: mais ils ne l'avaloient ainsi qu'avec peine, et étoient obligés de boire à chaque instant. Je n'ai pu les accoutumer à manger du grain; les morillons seuls paroissent aimer la semence du jonc de marais. »

M. Hébert, qui, en chasseur attentif et même in-

génieux, a su trouver à la chasse d'autre plaisir que celui de tuer, a fait sur ces oiseaux, comme sur beaucoup d'autres, des observations intéressantes. « C'est, dit-il, l'espèce du millouin qui, après celle du canard sauvage, m'a paru la plus nombreuse dans les contrées où j'ai chassé. Il nous arrive en Brie, à la fin d'octobre, par troupes de vingt à quarante : il a le vol plus rapide que le canard, et le bruit que fait son aile est tout différent; la troupe forme en l'air un peloton serré, sans former des triangles comme les canards sauvages. A leur arrivée ils sont inquiets, ils s'abattent sur les grands étangs; l'instant d'après ils en partent, en font plusieurs fois le tour au vol, se posent une seconde fois pour aussi peu de temps, disparoissent, reviennent une heure après, et ne se fixent pas davantage. Quand j'ai tué, c'a toujours été par hasard, avec de très gros plomb, et lorsqu'ils faisoient leurs différents tours en l'air. Ils étoient tous remarquables par une grosse tête rousse qui leur a valu le nom de rougeots dans notre Bourgogne.

» On ne les approche pas facilement sur les grands étangs; ils ne tombent point sur les petites rivières par la gelée, ni à la chute sur les petits étangs<sup>4</sup>, et ce

<sup>1.</sup> Comme on ne tue que rarement de ces oiseaux en Brie, il m'a été impossible d'en réunir plusieurs pour les comparer; mais je suis fort porté à croire qu'on confond sous la même dénomination de moreton, morillon, etc., deux espèces, et même trois: le millouin, n° 803 des planches enluminées, le chipeau, n° 958, et le canard siffleur, n° 825. Ges trois espèces ont beaucoup de rapport; leur plumage gris, plus ou moins rembruni, ondé de traits noirs semblables à des traits de plume, leur donne un air de famille; ils voyagent ensemble. Connoîton bien les mâles et les femelles dans chacune de ces espèces? (Note de M. Hébert.)

n'est que dans les canardières de Picardie que l'on peut en tuer beaucoup; néanmoins ils ne laissent pas d'être assez communs en Bourgogne, et on en voit à Dijon aux boutiques des rôtisseurs pendant presque tout l'hiver. J'en ai tué en Brie au mois de juillet par une très grande chaleur : il me partit sur les bords d'un étang au milieu des bois, dans un endroit fort solitaire. Il étoit accompagné d'un autre; ce qui me feroit croire qu'ils étoient appariés, et que quelques couples de l'espèce couvent en France dans les grands marais. »

Nous ajouterons que cette même espèce s'est portée bien au delà de nos contrées; car il nous est arrivé de la Louisiane un millouin tout semblable à celui de France; et de plus on reconnoît le même oiseau dans le quapacheanauhtli de Fernandès, que M. Brisson, par cette raison, a nommé millouin du Mexique. Quant à la variété dans l'espèce du millouin de France, donnée par ce dernier ornithologiste sous l'indication de millouin noir, nous ne pouvons que nous en tenir à ce qu'il en dit, cette variété du millouin ne nous étant pas connue.

## LE MILLOUINAN.

#### Anas marila. L.

CE bel oiseau, dont nous devons la connoissance à M. Baillon, est de la taille du millouin, et ses couleurs, quoique différentes, sont disposées de même : par ce double rapport nous avons cru pouvoir lui

donner le nom de millouinan. Il a la tête et le cou recouverts d'un grand domino noir à reflets vert cuivreux, coupé en rond sur la poitrine et le haut du dos; le manteau est joliment ouvragé d'une petite hachure noirâtre, courant légèrement dans un fond gris de perle; deux pièces du même ouvrage, mais plus serré, couvrent les épaules; le croupion est travaillé de même; le ventre et l'estomac sont du plus beau blanc. On peut remarquer sur le milieu du cou l'empreinte obscure d'un collier roux. Le bec du millouinan est moins long et plus large que celui du millouin.

L'individu que nous décrivons, n° 1002, a été tué sur la côte de Picardie; et depuis un autre tout-à-fait semblable, sinon qu'il est un peu plus petit, nous est venu de la Louisiane. Ce n'est pas, comme on l'a déjà vu, la seule espèce de la famille du canard qui se trouve commune aux deux continents; néanmoins ce millouinan, qui n'avoit pas encore été remarqué ni décrit, ne paroît sans doute que rarement sur nos côtes.

## LE GARROT<sup>4</sup>.

#### Anas clangula. L.

LE garrot, nº 802, est un petit canard dont le plumage est noir et blanc, et la tête remarquable par deux mouches blanches posées aux coins du bec, qui

<sup>1.</sup> En Lorraine, canard de Hongrie; en Alsace, canard pie; par les Italiens, quatr' occhi; en anglois, golden-eye; en allemand, kobel-ente,

de loin semblent être deux yeux placés à côté des deux autres dans la coiffe noire lustrée de vert qui lui couvre la tête et le haut du cou; et c'est de là que les Italiens lui ont donné le nom de quatr'occhi. Les Anglois le nomment golden-eye (œil d'or), à raison de la couleur jaune dorée de l'iris de ses yeux. La queue et le dos sont noirs, ainsi que les grandes pennes de l'aile, dont la plupart des couvertures sont blanches; le bas du cou, avec tout le devant du corps, est d'un beau blanc; les pieds sont très courts, et les membranes qui en réunissent les doigts s'étendent jusqu'au bout des ongles et y sont adhérentes.

La femelle est un peu plus petite que le mâle, et en dissère entièrement par les couleurs qui, comme on l'observe généralement dans toute la grande famille du canard, sont plus ternes, plus pâles dans les femelles: celle-ci les a grises ou brunâtres où le mâle les a noires, et gris blanc où il les a d'un beau blanc; elle n'a ni le reslet vert à la tête ni la tache blanche au coin du bec.

Le vol du garrot, quoique assez bas, est très roide et fait siffler l'air; il ne crie pas en partant, et ne paroît pas être si défiant que les autres canards. On voit de petites troupes de garrots sur nos étangs pendant tout l'hiver; mais ils disparoissent au printemps, et sans doute vont nicher dans le nord; du moins Linnæus, dans une courte notice du Fauna Suecica, dit que ce canard se voit l'été en Suède, et que dans cette saison, qui est celle de la nichée, il se tient dans des creux d'arbre.

straus-endte: et aux environs de Strasbourg, weisser dritt-vogel; par quelques uns, klinger.

M. Baillon, qui a essayé de tenir quelques garrots en domesticité, vient de nous communiquer les observations suivantes.

« Ces oiseaux, dit-il, ont maigri considérablement en peu de temps, et n'ont pas tardé à se blesser sous les pieds lorsque je les ai laissé marcher en liberté. Ils restoient la plupart du temps couchés sur le ventre; mais quand les autres oiseaux venoient les attaquer ils se défendoient vigoureusement; je puis même dire que j'ai vu peu d'oiseaux aussi méchants. Deux mâles que j'ai eu l'hiver dernier me déchiroient la main à coups de bec toutes les fois que je les prenois. Je les tenois dans une grande cage d'osier afin de les accoutumer à la captivité et à voir aller et venir dans la cour les autres volailles; mais ils ne marquoient dans leur prison que de l'impatience et de la colère, et s'élancoient contre leurs grilles vers les autres oiseaux qui les approchoient. J'étois parvenu avec beaucoup de peine à leur apprendre à manger du pain; mais ils ont constamment refusé toute espèce de grains.

» Le garrot, ajoute cet attentif observateur, a de commun avec le millouin et le morillon de ne marcher que d'une manière peinée et difficile, avec effort, et, ce semble, avec douleur; cependant ces oiseaux viennent de temps en temps à terre, mais pour s'y tenir tranquilles et en repos, debout ou couchés sur la grève, et pour y éprouver un plaisir qui leur est particulier. Les oiseaux de terre ressentent de temps en temps le besoin de se baigner, soit pour purger leur plumage de la poussière qui l'a pénétré, soit pour donner au corps une dilatation qui en facilite les mouvements, et ils annoncent par leur gaieté en quittant

l'eau la sensation agréable qu'ils éprouvent : dans les oiseaux aquatiques, au contraire, dans ceux surtout qui restent un long temps dans l'eau, les plumes humectées et pénétrées à la longue donnent insensiblement passage à l'eau, dont quelques filets doivent gagner jusqu'à la peau; alors ces oiseaux ont besoin d'un bain d'air qui dessèche et contracte leurs membres trop dilatés par l'humidité; ils viennent en effet au rivage prendre ce bain sec dont ils ont besoin, et la gaieté qui règne alors dans leurs yeux, et un balancement lent de la tête, font connoître la sensation agréable qu'ils éprouvent. Mais ce besoin satisfait, et en tout autre temps, les garrots, et comme eux les millouins et les morillons, ne viennent pas volontiers à terre, et surtout évitent d'y marcher; ce qui paroît leur causer une extrême fatigue. En effet, accoutumés à se mouvoir dans l'eau par petits élans; dont l'impulsion dépend d'un mouvement vif et brusque des pieds, ils apportent cette habitude à terre, et n'y vont que par bonds, en frappant si fortement le sol de leurs larges pieds que leur marche fait le même bruit qu'un claquement de mains. Ils s'aident de leurs ailes pour garder l'équilibre qu'ils perdent à tout mo-ment, et, si on les presse, ils s'élancent en jetant leurs pieds en arrière et tombent sur l'estomac : leurs pieds d'ailleurs se déchirent et se fendent en peu de temps par le frottement sur le gravier. Il paroît donc que ces espèces, uniquement nées pour l'eau, ne pourront jamais augmenter le nombre des colonies que nous en avons tirées pour peupler nos bassescours. »









1 LE MORILLON \_ 2 LAMACREUSE \_ 3 LE BEAU CANARD HUPPÉ

## LE MORILLON'.

### Anas fuligula. L.

LE morillon, n° 1001, est un joli petit canard, qui, pour toutes couleurs, n'offre, lorsqu'on le voit en repos, qu'un large bec bleu, un grand domino noir, un manteau de même couleur, et du blanc sur l'estomac, le ventre, et le haut des épaules; ce blanc est net et pur, et tout le noir est luisant et relevé de beaux reflets pourprés et d'un rouge verdâtre; les plumes du derrière de la tête se redressent en panache; souvent le bas du domino, noir sur la poitrine, est ondé de blanc; et dans cette espèce, ainsi que dans les autres du genre du canard, les couleurs sont sujettes à certaines variations qui ne sont nullement spécifiques, et qui n'appartiennent qu'à l'individu.

Lorsque le morillon vole, son aile paroît rayée de blanc; cet effet est produit par sept plumes qui sont en partie de cette couleur. Il a le dedans des pieds et des jambes rougeâtre, et le dehors noir. Sa langue est fort charnue, et si renflée à la racine qu'il semble y en avoir deux. Dans les viscères il n'y a point de vésicule du fiel. Belon regarde le morillon comme le glaucium des Grecs, n'ayant, dit-il, trouvé onc oiseau qui eût l'œil de couleur si veronne. Et en effet, le glau-

<sup>1.</sup> En Brie, le jacobin; sur la Somme, du temps de Belon, côtée; en altemand, scheel-ent, schill-ent, skel-endt, lepel-ganz; en anglois, spoon-bill'd duck.

cium, dans Athénée, est ainsi nommé de la couleur glauque ou vert d'eau de ses yeux.

Le morillon fréquente les étangs et les rivières, et néanmoins se trouve aussi sur la mer. Il plonge assez profondément, et fait sa pâture de petits poissons, de crustacés et coquillages, ou de graines d'herbes aquatiques, surtout de celle du jonc commun. Il est moins défiant, moins prêt à partir que le canard sauvage; on peut l'approcher à la portée du fusil sur les étangs, ou mieux encore sur les rivières quand il gèle; et lorsqu'il a pris son essor, il ne fait pas de longues traversées.

M. Baillon nous a communiqué ses observations sur cette espèce en domesticité. « La couleur du morillon, dit-il, sa manière de se balancer en marchant et en tenant le corps presque droit, lui donnent un air d'autant plus singulier que la belle couleur bleu clair de son bec toujours appliqué sur la poitrine, et ses gros yeux brillants, tranchent beaucoup sur le noir de son plumage.

» Il est assez gai, et barbote, comme le canard, pendant des heures entières. J'en ai privé facilement plusieurs dans ma cour; ils sont devenus si familiers en peu de temps qu'ils entroient dans la cuisine et dans les appartements. On les entendoit avant de les voir, à cause du bruit qu'ils faisoient à chaque pas en plaquant leurs larges pieds par terre et sur les parquets. On ne les voyoit jamais faire de pas inutiles; ce qui prouve, comme je l'ai dit, que l'espèce ne marche que par besoin et forcément; et en effet, ils s'écorchoient les pieds sur le pavé. Néanmoins ils ne maigrissoient que fort peu, et ils auroient pu vivre

long-temps si les autres oiseaux de la basse-cour les avoient moins tourmentés.

- » Je me suis procuré, ajoute M. Baillon, plus de trente morillons pour voir si la huppe, qui est très apparente à quelques individus, constitue une espèce particulière; j'ai reconnu qu'elle est un des ornements de tous les mâles.
- » De plus les jeunes sont, dans le premier temps, d'un gris enfumé. Cette livrée reste jusqu'après la mue, et ils n'ont toute leur belle couleur d'un noir brillant qu'à la deuxième année. Ce n'est que dans le même temps que le bec devient bleu. Les femelles sont toujours moins noires, et n'ont jamais de huppe. »

## LE PETIT MORILLON<sup>4</sup>.

Anas fuligula. L. (Jeune âge.)

Après ce que nous venons de dire de la diversité que l'on remarque souvent dans le plumage des morillons, nous serions fort tenté de rapporter aux mêmes causes accidentelles la différence de grandeur sur laquelle on s'est fondé pour faire du petit morillon une espèce particulière et séparée de celle du morillon: cette différence en effet est si petite qu'à la rigueur on pourroit la regarder comme nulle, ou du moins la rapporter à celles que l'âge et les divers temps d'accroissement mettent nécessairement entre

<sup>1.</sup> En anglois, tuffted duck; en allemand, woll-enten; et par quelques uns, rusgen.

les individus d'une même espèce. Néanmoins la plupart des ornithologistes ont indiqué ce petit morillon comme d'une espèce différente de l'autre; et ne pouvant les contredire par des faits positifs, nous consignons seulement ici nos doutes que nous ne croyons pas mal fondés. Belon même, que les autres ont suivi, et qui est le premier auteur de cette distinction d'espèces, semble nous fournir une preuve contre sa propre opinion; car, après avoir dit de son petit plongeen, qui est notre petit morillon, que c'est un joli oiseau bien troussé, rond, et raccourci, avec yeux si jaulnes et luisants qu'ils sont plus clares qu'airain poli, et qu'avec le plumage semblable à celui du morillon il a de même la ligne blanche par le travers de l'aile; il ajoute : « Si est-ce qu'il s'en faut beaucoup qu'il soit vrai morillon, car il a la huppe derrière la tête comme le bièvre et le pélican, et toutesois le morillon n'en a point. » Or Belon se trompe ici 1, et ce caractère de la huppe est une raison de plus de rapporter l'oiseau dont il s'agit au vrai morillon qui a en effet une huppe.

M. Brisson donne encore une variété dans cette espèce sous le nom de *petit morillon rayé*; mais ce n'est certainement qu'une variété d'âge.

<sup>1.</sup> Belon dit de plus qu'on nomme son petit plongeon côtée; nom que nous nous sommes cru en droit de rapporter au morillon. Il conjecture aussi que c'est le colymbis ou colymbides des anciens; mais nous avons rapporté ce dernier, avec plus de vraisemblance au costagneux.

### LA MACREUSE'.

#### Anas nigra. L.

On a prétendu que les macreuses naissoient comme les bernaches, dans des coquilles ou dans du bois pouri : nous avons suffisamment réfuté ces fables, dont ici comme ailleurs l'histoire naturelle ne se trouve que trop souvent infectée. Les macreuses pondent, nichent, et naissent comme les autres oiseaux; elles habitent de préférence les terres et les îles les plus septentrionales, d'où elles descendent en grand nombre le long des côtes de l'Écosse et de l'Angleterre, et arrivent sur les nôtres en hiver pour y fournir un assez triste gibier, néanmoins attendu avec empressement par nos solitaires, qui, privés de tout usage de chair et réduits au poisson, se sont permis celle de ces oiseaux, dans l'opinion qu'ils ont le sang froid comme les poissons, quoiqu'en effet leur sang soit chaud et tout aussi chaud que celui des autres oiseaux d'eau; mais il est vrai que la chair noire, sèche, et dure de la macreuse, est plutôt un aliment de mortification qu'un bon mets.

Le plumage de la macreuse, n° 978, est noir. Sa taille est à peu près celle du canard commun; mais elle est plus ramassée et plus courte. Ray observe que l'extrémité de la partie supérieure du bec n'est pas

<sup>1.</sup> Les Anglois de la province d'York l'appellent scoter.

terminée par un onglet corné comme dans toutes les espèces de ce genre : dans le mâle la base de cette partie, près de la tête, est considérablement gonflée, et présente deux tubercules de couleur jaune; les paupières sont de cette même couleur; les doigts sont très longs, et la langue est fort grande; la trachée n'a pas de labyrinthe, et les cœcum sont très courts en comparaison de ceux des autres canards.

M. Baillon, cet observateur intelligent et laborieux que j'ai eu si souvent occasion de citer au sujet des oiseaux d'eau, m'a envoyé les observations suivantes.

a Les vents du nord et du nord-ouest amènent le long de nos côtes de Picardie, depuis le mois de novembre jusqu'en mars, des troupes prodigieuses de macreuses; la mer en est, pour ainsi dire, couverte : on les voit voleter sans cesse de place en place et par milliers, paroître sur l'eau et disparoître à chaque instant. Dès qu'une macreuse plonge, toute la bande l'imite et reparoît quelques instants après. Lorsque les vents sont sud et sud-est elles s'éloignent de nos côtes, et ces premiers vents au mois de mars les font disparoître entièrement.

» La nourriture favorite des macreuses est une espèce de coquillage bivalve lisse et blanchâtre, large de quatre lignes et long de dix ou environ, dont les hauts-fonds de la mer se trouvent jonchés dans beaucoup d'endroits; il y en a des bancs assez étendus, et que la mer découvre sur ses bords aux reflux. Lorsque les pêcheurs remarquent que, suivant leur terme, les macreuses plongent aux vaimeaux (c'est le nom qu'on donne ici à ces coquillages), ils tendent leurs

filets horizontalement, mais fort lâches, au dessus de ces coquillages et à deux pieds au plus du sable; peu d'heures après, la mer, entrant dans son plein, couvre ces filets de beaucoup d'eau, et les macreuses suivant le reflux à deux ou trois cents pas du bord, la première qui aperçoit les coquilles plonge; toutes les autres la suivent, et rencontrant le filet qui est entre elles et l'appât, elles s'empêtrent dans ces mailles flottantes; ou si quelques unes plus défiantes s'en écartent et passent dessous, bientôt elles s'y enlacent comme les autres en voulant remonter après s'être repues: toutes s'y noyent; et, lorsque la mer est retirée, les pêcheurs vont les détacher du filet où elles sont suspendues par la tête, les ailes ou les pieds.

» J'ai vu plusieurs fois cette pêche. Un filet de cinquante toises de longueur, sur une toise et demie de large, en prend quelquefois vingt ou trente douzaines dans une seule marée; mais en revanche on tendra souvent ses filets vingt fois sans en prendre une seule; et il arrive de temps en temps qu'ils sont emportés ou déchirés par des marsouins ou des estur-

geons.

» Je n'ai jamais vu aucune macreuse voler ailleurs qu'au dessus de la mer, et j'ai toujours remarqué que leur vol est bas et mou, et de peu d'étendue; elles ne s'élèvent presque pas, et souvent leurs pieds trempent dans l'eau en volant. Il est probable que les macreuses sont aussi fécondes que les canards; car le nombre qui en arrive tous les ans est prodigieux, et malgré la quantité que l'on en prend il ne paroît pas diminuer. »

Ayant demandé à M. Baillon ce qu'il pensoit sur la distinction du mâle et de la femelle dans cette espèce, et sur ces macreuses à plumage gris appelées grisettes, que quelques uns disent être les femelles, voici ce qu'il m'a répondu:

« La grisette est certainement une macreuse; elle en a parfaitement la figure. On voit toujours ces grisettes de compagnie avec les autres macreuses; elles se nourrissent des mêmes coquillages, les avalent entiers, et les digèrent de même. On les prend aux mêmes filets, et elles volent aussi mal et de la même manière, particulière à ces oiseaux, qui ont les os des ailes plus tournés en arrière que les canards, et les cavités dans lesquelles s'emboîtent les deux fémurs très près l'une de l'autre; conformation qui, leur donnant une plus grande facilité pour nager, les rend en même temps très inhabiles à marcher; et certainement aucune espèce de canards n'a les cuisses placées de cette manière. Enfin le goût de la chair est le même.

» J'ai ouvert trois de ces grisettes cet hiver, et elles se sont trouvées femelles.

» D'un autre côté la quantité de ces macreuses grisettes est beaucoup moindre que celle des noires; souvent on n'en trouve pas dix sur cent autres prises au filet. Les femelles seroient-elles en si petit nombre dans cette espèce?

» J'avoue franchement que je n'ai pas cherché à distinguer les mâles des femelles macreuses. J'en ai empaillé grand nombre; je choisissois les plus noires et les plus grosses : toutes se sont trouvées mâles, excepté les grisettes. Je crois cependant que les fe-

melles sont un peu plus petites et moins noires, ou du moins qu'elles n'ont pas ce mat de velours qui rend le noir du plumage des mâles si profond.

» Il nous paroît qu'on peut conclure de cet exposé que, les femelles macreuses étant un peu moins noires et plus grises que les mâles, ces grisettes ou macreuses plus grises que noires, et qui ne sont pas en assez grand nombre pour représenter toutes les femelles de l'espèce, ne sont en effet que les plus jeunes femelles, qui n'aquièrent qu'avec le temps tout le noir de leur plumage. de leur plumage. »

Après cette première réponse M. Baillon nous a encore envoyé les notes suivantes, qui toutes sont intéressantes.

- « J'ai eu, dit-il, cette année 1781, pendant plu-sieurs mois dans ma cour une macreuse noire; je la nourrissois de pain mouillé et de coquillages. Elle étoit devenue très familière.
- » J'avois cru jusqu'alors que les macreuses ne pou-voient pas marcher; que leur conformation les pri-voit de cette faculté; j'en étois d'autant plus persuadé que j'avois ramassé plusieurs fois sur le bord de la mer pendant la tempête des macreuses, des pingouins, et des macareux tout vivants qui ne pouvoient se traîner qu'à l'aide de leurs ailes; mais ces oiseaux avoient sans doute été beaucoup battus par les vagues. Cette circonstance à laquelle je n'avois pas fait attention m'avoit confirmé dans mon erreur. Je l'ai reconnue en remarquant que la macreuse marche bien, et même moins lentement que le millouin; elle se ba-lance de même à chaque pas en tenant le corps pres-que droit, et frappant la terre de chaque pied alter-

nativement et avec force. Sa marche est lente; si on la pousse, elle tombe, parce que les efforts qu'elle se donne lui font perdre l'équilibre. Elle est infatigable dans l'eau; elle court sur les vagues comme le pétrel, et aussi légèrement; mais elle ne peut profiter à terre de la célérité de ses mouvements; la mienne m'a paru y être hors de la place que la nature a assignée à chaque être.

» En esset, elle y avoit l'air fort gauche; chaque mouvement lui donnoit dans tout le corps des secousses fatigantes: elle ne marchoit que par nécessité: elle se tenoit couchée ou debout droite comme un pieu, le bec posé sur l'estomac. Elle m'a toujours paru mélancolique; je ne l'ai pas vue une seule fois se baigner avec gaieté comme les autres oiseaux dont ma cour est remplie; elle n'entroit dans le bac qui est à fleur de terre que pour y manger le pain que je lui jetois. Lorsqu'elle y avoit bu et mangé elle restoit immobile; quelquefois elle plongeoit au fond ramasser les miettes qui s'y précipitoient. Si quelque oiseau se mettoit dans l'eau et l'approchoit, elle tentoit de le chasser à coups de bec : s'il résistoit ou s'il se défendoit en l'attaquant, elle plongeoit; et, après avoir fait deux ou trois fois le tour du fond du bac pour fuir, elle s'élançoit hors de l'eau en faisant une espèce de sissement fort doux et clair, semblable au premier ton d'une flûte traversière. C'est le seul cri que je lui ai connu; elle le répétoit toutes les fois qu'on l'approchoit.

» Curieux de savoir si cet oiseau peut demeurer long-temps sous l'eau, je l'y ai retenu de force; elle se donnoit des efforts considérables après deux ou trois minutes, et paroissoit souffrir beaucoup. Elle revenoit au dessus de l'eau aussi vite que du liége. Je crois qu'elle peut y demeurer plus long-temps, parce qu'elle descend souvent à plus de trente pieds de profondeur dans la mer pour ramasser les coquillages bivalves et oblongs dont elle se nourrit.

- » Ce coquillage blanchâtre, large de quatre à cinq lignes et long de près d'un pouce, est la nourriture principale de cette espèce. Elle ne s'amuse pas comme la pie de mer à l'ouvrir; la forme de son bec ne lui en donne pas le moyen comme celui de cet oiseau : elle l'avale entier et le digère en peu d'heures. J'en donnois quelquefois vingt et plus à une macreuse; elle en prenoit jusqu'à ce que son œsophage en fût rempli jusqu'au bec : alors ses excréments étoient blancs; ils prenoient une teinte verte lorsqu'elle ne mangeoit que du pain; mais ils étoient toujours li-quides. Je ne l'ai jamais vue se repaître d'herbes, de grains, ou de semences de plantes, comme le canard sauvage, les sarcelles, les siffleurs, et d'autres de ce genre. La mer est son unique élément : elle vole aussi mal qu'elle marche. Je me suis amusé souvent à en considérer des troupes nombreuses dans la mer, et à les examiner avec une bonne lunette d'approche: je n'en ai jamais vu s'élever et parcourir au vol un espace étendu; elles voletoient sans cesse au dessus de la surface de l'eau.
- » Les plumes de cet oiseau sont tellement lissées et si serrées qu'en se secouant au sortir de l'eau il cesse d'être mouillé.
- . » La même cause qui a fait périr tant d'autres oiseaux dans ma cour a donné la mort à ma macreuse;

la peau molle et tendre de ses pieds étoit blessée sans cesse par les graviers qui y pénétroient; des calus se sont formés sous chaque jointure des articles; ils se sont ensuite usés au point que les nerfs étoient découverts: elle n'osoit plus ni marcher ni aller dans l'eau; chaque pas augmentoit ses plaies. Je l'ai mise dans mon jardin sur l'herbe sous une cage; elle ne vouloit pas y manger. Elle est morte dans ma cour peu de temps après. »

### LA DOUBLE MACREUSE<sup>4</sup>.

Anas fusca. GMEL.

Parmi le grand nombre des macreuses qui viennent en hiver sur nos côtes de Picardie l'on en remarque quelques unes de beaucoup plus grosses que les autres qu'on appelle macreuses doubles. Outre cette différence de taille, elles ont une tache blanche à côté de l'œil, et une bande blanche dans l'aile, tandis que le plumage des autres est entièrement noir. Ces caractères suffisent pour qu'on doive regarder ces grandes macreuses comme formant une seconde espèce qui paroît être beaucoup moins nombreuse que la première, mais qui du reste lui ressemble par la conformation et les habitudes naturelles. Ray a observé dans l'estomac et les intestins de ces grandes macreuses, n° 956, des fragments de coquillage, le

<sup>1.</sup> En anglois, great black duck.

même apparemment que celui dont M. Baillon dit que la macreuse fait sa nourriture de préférence.

### LA MACREUSE A LARGE BEC.

Anas perpiscillata. L.

Nous désignons sous ce nom l'oiseau représenté dans les planches enluminées, nº 995, sous la dénomination de canard du nord appelé le marchand, qui certainement est de la famille des macreuses, et que peut-être, à comparer les individus, nous jugerions ne faire qu'une avec la précédente. Quoi qu'il en soit celle-ci est bien caractérisée par la largeur de son bec aplati, épaté, bordé d'un trait orangé qui en tournant les yeux semble figurer des lunettes. Cette grosse macreuse aborde en hiver en Angleterre; elle s'abat sur les prairies dont elle paît l'herbe; et M. Edwards pense la reconnoître dans une des figures du petit recueil d'oiseaux publié à Amsterdam en 1679, par Nicolas Vischer, où elle est dénommée turma anser, nom qui semble avoir rapport à sa grosseur qui surpasse celle du canard commun, et en même temps indiquer que ces oiseaux paroissent attroupés; et. comme ils se trouvent à la baie d'Hudson, les Hollandois pouvoient les avoir observés au détroit de Davis, où se faisoient alors leurs grandes pêches de la baleine.

# LE BEAU CANARD HUPPÉ.

Ands Sponza. L. (Mâle.)

Le riche plumage de ce beau canard, nº 980, paroît être une parure recherchée, une robe de fête que sa coiffure élégante assortit et rend plus brillante; une pièce d'un beau roux moucheté de petits pinceaux blancs couvre le bas du cou et la poitrine, et se coupe net sur les épaules par un trait de blanc doublé d'un trait de noir; l'aile est recouverte de plumes d'un brun qui se fond en noir à riches reflets d'acier bruni; et celles des flancs, très finement lisérées et vermiculées de petites lignes noirâtres sur un fond gris, sont joliment rubanées à la pointe de noir et de blanc dont les traits se déploient alternativement, et semblent varier suivant le mouvement de l'oiseau; le dessous du corps est gris blanc de perle; un petit tour de cou blanc remonte en mentonnière sous le bec et jette une échancrure sous l'œil sur lequel un autre grand trait de même couleur passe en manière d'un long sourcil; le dessus de la tête est relevé d'une superbe aigrette de longues plumes blanches, vertes, et violettes, pendantes en arrière comme une chevelure en panaches séparés par de plus petits panaches blancs; le front et les joues brillent d'un lustre de bronze; l'iris de l'œil est rouge; le bec de même avec une tache noire au dessus, et

l'onglet de la même couleur; sa base est comme ourlée d'un rebord charnu de couleur jaune.

Ce beau canard est moins grand que le canard commun; et sa femelle, nº 981, est aussi simplement vêtue qu'il est pompeusement paré; elle est presque toute brune, ayant néanmoins, dit Edwards, quelque chose de l'aigrette du mâle. Cet observateur ajoute que l'on a apporté vivants plusieurs de ces beaux canards de la Caroline en Angleterre, mais sans nous apprendre s'ils se sont propagés. Ils aiment à se percher sur les plus hauts arbres; d'où vient que plusieurs voyageurs les indiquent sous le nom de canards branchus. Par celui de canards d'été, que leur donne Catesby, on peut juger qu'ils ne séjournent que pendant l'été en Virginie et à la Caroline 4; effectivement ils y nichent et placent leurs nids dans les trous que les pics ont faits aux grands arbres voisins des eaux, particulièrement aux cyprès : les vieux portent les petits du nid dans l'eau sur leur dos; et ceux-ci, au moindre danger, s'v attachent avec le bec.

#### LE PETIT CANARD

#### A GROSSE TÊTE:

CE petit canard, qui est de taille moyenne entre le canard commun et la sarcelle, a toute la tête coiffée d'une touffe de longs effilés agréablement teints de

<sup>1.</sup> Suivant Le Page du Pratz, on les voit toute l'année à la Louisiane.

574 LE PETIT GANARD A GROSSE TÊTE.

pourpre avec reflets de vert et de bleu : cette tousse épaisse grossit beaucoup sa tête; et c'est de là que Catesby a nommé tête de busse (busse s'est de là que Catesby a nommé tête de busse (busse s'est de là que Catesby a nommé tête de busse (busse s'est de là que est alles et le dos sont marqués de taches longitudinales noires et blanches alternativement; la queue est grise, le bec plombé, et les jambes sont rouges.

La femelle est toute brune avec la tête unie et sans

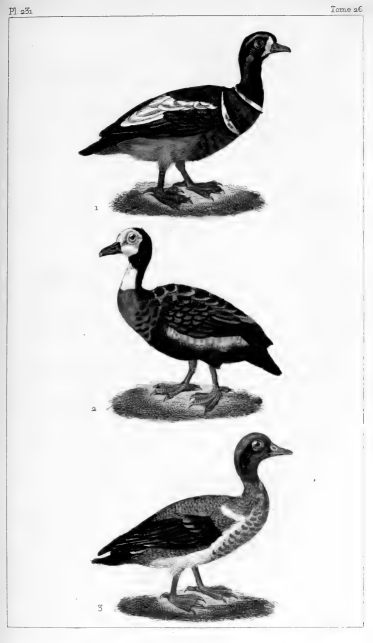
Ce canard ne paroît à la Caroline que l'hiver: ce n'est pas une raison pour le nommer, comme a fait M. Brisson, canard d'hiver, parce que, comme il existe nécessairement ailleurs pendant l'été, ceux qui pourroient l'observer dans ces contrées auroient tout autant raison de l'appeler canard d'été.

#### LE CANARD A COLLIER

DE TERRE-NEUVE.

Anas histrionica, GMEL.

CE canard, n° 798, de taille petite, courte, et arrondie, et d'un plumage obscur, ne laisse pas d'être un des plus jolis oiseaux de son genre. Indépendamment des traits blancs qui coupent le brun de sa robe, sa face semble être un masque à long nez noir et joues blanches; et ce noir du nez se prolonge jusqu'au sommet de la tête, et s'y réunit à deux grands



1 LE CANARD À COLLER. DE TERRE-NEUVE \_2 LE CANARD À FASSE BLANCIEF 3 LA SARCELLE MÂLE .



sourcils roux ou d'un rouge bai très vif: le domino noir dont le cou est couvert est bordé et coupé au bas par un petit ruban blanc, qui apparemment a offert à l'imagination des pêcheurs de Terre-Neuve l'idée d'un cordon de noblesse puisqu'ils appellent ce canard the lord, ou le seigneur; deux autres bandelettes blanches lisérées de noir sont placées de chaque côté de la poitrine qui est gris de fer; le ventre est gris brun; les flancs sont d'un roux vif, et l'aile offre un miroir bleu pourpré ou couleur d'acier bruni. On voit encore une mouche blanche derrière l'oreille, et une petite ligne blanche serpentante sur le côté du cou.

La femelle, n° 799, n'a rien de toute cette parure : son vêtement est d'un gris-brun noirâtre sur la tête et le manteau, d'un gris blanc sur le devant du cou et la poitrine, et d'un blanc pur à l'estomac et au ventre. Leur grosseur est à peu près celle du morillon, et ils

ont le bec fort court et petit pour leur taille.

On reconnoît l'espèce de ce canard dans l'anas capite pulchre fasciato de Steller, ou canard des montagnes du Kamtschatka, et dans l'anas histrionica de Linnæus qui paroît en Islande, suivant le témoignage de M. Brunnich, et qu'on retrouve non seulement dans le nord-est de l'Asie, mais même sur le lac Baïkal, selon la relation de M. Georgi, quoique Kracheninnikow ait regardé cette espèce comme propre et particulière au Kamtschatka.

#### LE CANARD BRUN.

Anas fuligula. L. (Jeune âge.)

Sans une trop grande différence de taille, la ressemblance presque entière du plumage nous eût fait rapporter cette espèce à celle de la sarcelle brune et blanche, ou canard brun et blanc de la baie d'Hudson d'Edwards<sup>1</sup>; mais celui-ci, nº 1007, n'a exactement que la taille de la sarcelle; et le canard brun est de grosseur moyenne entre le canard sauvage et le garrot. Au reste, il est probable que l'individu représenté dans la planche n'est que la femelle de cette espèce; car elle porte la livrée obscure, propre dans tout le genre des canards au sexe féminin. Un fond brun noirâtre sur le dos, et brun roussâtre nué de gris blanc au cou et à la poitrine; le ventre blanc avec une tache blanche sur l'aile, et une large mouche de même couleur entre l'œil et le bec, sont tous les traits de son plumage; et c'est peut-être celui que l'on trouve indiqué dans Rzaczynski par cette courte notice: Lithuania polesia alit innumeras anates inter quas sunt nigricantes. Il ajoute que ces canards noirâtres sont connus des Russes sous le nom de uhle.

<sup>1.</sup> Voyez ci-après, parmi les sarcelles, la dix-septième espèce.

## LE CANARD A TÊTE GRISE.

Anas histrionica. L. (Femelle.)

Nous préférons cette dénomination donnée par Edwards à celle de canard de la baie d'Hudson, sous laquelle M. Brisson indique cet oiseau : premièrement parce qu'il y a plusieurs autres canards à la baie d'Hudson; secondement parce qu'une dénomination tirée d'un caractère propre de l'espèce est toujours préférable, pour la désigner, à une indication de pays qui ne peut que très rarement être exclusive. Ce canard à tête grise est coiffé assez singulièrement d'une calotte cendrée bleuâtre, tombant en pièce carrée sur le haut du cou, et séparée par une double ligne de points noirs, semblables à des guillemets, de deux plaques d'un vert tendre qui couvrent les joues : le tout est coupé de cinq moustaches noires, dont trois s'avancent en pointe sur le haut du bec, et les deux autres s'étendent en arrière sous ses angles. La gorge, la poitrine, et le cou, sont blancs; le dos est d'un brun noirâtre avec un reflet pourpré. Les grandes pennes de l'aile sont brunes; les couvertures en sont d'un pourpre ou violet foncé, luisant, et chaque plume est terminée par un point blanc, dont la suite forme une ligne transversale; il y a de plus une grande tache blanche sur les petites couvertures de l'aile, et une autre de forme ronde de chaque côté de la queue. Le ventre est noir; le bec est rouge, et sa partie supérieure est séparée en deux bourrelets, qui, dans leur renslement, ressemblent, suivant l'expression d'Edwards, à peu près à des fèves. C'est, ajoute-t-il, la partie la plus remarquable de la conformation de ce canard, dont la taille surpasse celle du canard domestique. Néanmoins nous devons remarquér que la femelle du canard à collier de Terre-Neuve, planches enluminées, n° 799, a beaucoup de rapport avec ce canard à tête grise d'Edwards: la principale différence consiste en ce que les teintes du dos sont plus noires dans la planche de ce naturaliste, et que la joue y est peinte de verdâtre.

#### LE CANARD A FACE BLANCHE.

#### Anas viduata, GMEL.

Nous désignons ce canard, n° 808, par le caractère de sa face blanche, parce que cette indication peut le faire reconnoître au premier coup d'œil. En effet, ce qui frappe d'abord en le voyant est son tour de face tout en blanc, relevé sur la tête d'un voile noir qui, embrassant le devant et le haut du cou, retombe en arrière. L'aile et la queue sont noirâtres; le reste du plumage est richement chamarré d'ondes et de festons de noirâtre, de roussâtre et de roux, dont la teinte, plus forte sur le dos, va jusqu'au rouge briqueté sur la poitrine et le bas du cou. Ce canard, qui se trouve au Maragnon, est de plus grande taille et de plus grosse corpulence que notre canard sauvage.

# LE MAREC ET LE MARÉCA,

#### ·CANARDS DU BRÉSIL.

Maréca est, suivant Pison, le nom générique des canards au Brésil, et Marcgrave donne ce nom à deux espèces qui ne paroissent pas fort éloignées l'une de l'autre, et que par cette raison nous donnons ensemble, en les distinguant néanmoins sous les noms de marec et maréca. La première est, dit ce naturaliste, un canard de petite taille qui a le bec brun, avec une tache rouge ou orangée à chaque coin, la gorge et les joues blanches, la queue grise, l'aile parée d'un miroir vert avec un bord noir. Catesby, qui a décrit le même oiseau à Bahama, dit que ce miroir de l'aîle est bordé de jaune; mais il y a d'autant moins de raison de désigner cette espèce sous le nom de canard de Bahama, comme a fait M. Brisson, que Catesby remarque expressément qu'il y paroît très rarement, n'y ayant jamais vu que l'individu qu'il décrit.

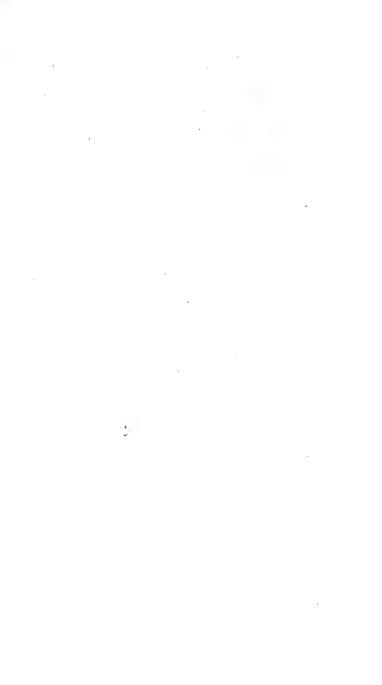
Le maréca, seconde espèce de Marcgrave, est de la même taille que l'autre, et il a le bec et la queue noirs; un miroir luisant de vert et de bleu sur l'aile, dans un fond brun; une tache d'un blanc jaunâtre, placée, comme dans l'autre, entre l'angle du bec et l'œil; les pieds d'un vermillon qui, même après la cuisson, teint les doigts en beau rouge. La chair de ce dernier, ajoute-t-il, est un peu amère; celle du premier est excellente: néanmoins les sauvages la

mangent rarement, craignant, disent-ils, qu'en se nourrissant de la chair d'un animal qui leur paroît lourd, ils ne deviennent eux-mêmes plus appesantis et moins légers à la course.

#### LES SARCELLES.

La forme que la nature a le plus nuancée, variée, multipliée, dans les oiseaux d'eau est celle du canard. Après le grand nombre des espèces de ce genre dont nous venons de faire l'énumération, il se présente un genre subalterne presque aussi nombreux que celui des canards, et qui ne semble fait que pour les représenter et les reproduire à nos yeux sous un plus petit module : ce genre secondaire est celui des sarcelles qu'on ne peut mieux désigner en général qu'en disant que ce sont des canards bien plus petits que les autres, mais qui du reste leur ressemblent non seulement par les habitudes naturelles, par la conformation, et par toutes les proportions relatives de la forme, mais encore par l'ordonnance du plumage, et même par la grande différence des couleurs qui se trouvent entre les mâles et les femelles.

On servoit souvent des sarcelles à la table des Romains; elles étoient assez estimées pour qu'on prît la peine de les multiplier en les élevant en domesticité, comme les canards. Nous réussirions sans doute à les élever de même; mais les anciens donnoient apparemment plus de soins à leur basse-cour, et en





Panquet, sculp

général beaucoup plus d'attention que nous à l'économie rurale et à l'agriculture.

Nous allons donner la description des espèces différentes des sarcelles, dont quelques unes, comme certains canards, se sont portées jusqu'aux extrémités des continents.

### LA SARCELLE COMMUNE<sup>4</sup>.

PREMIÈRE ESPÈCE.

#### Anas querquedula. L.

Sa figure est celle d'un petit canard, et sa grosseur celle d'une perdrix. Le plumage du mâle, n° 946, avec des couleurs moins brillantes que celui du canard, n'en est pas moins riche en reflets agréables, qu'il ne seroit guère possible de rendre par une description. Le devant du corps présente un beau plas-

1. En grec, boskas; et chez les Grecs modernes, pappi, dénomination générique, appliquée à toutes les espèces du genre des canards.

« Les Grecs n'ont dictions en leur vulgaire pour distinguer les oiseanx de rivière si proprement que nous faisons; car ils nomment indifféremment les sarcelles et morillons du nom de canards, qu'ils appellent pappi. » (Observations de Belon, liv. I.) En italien, sartella, cercedula, cercevolo, garganello; en espagnol, cercela; en allemand, murentlin, mittel-entle, scheckicht-endtlin, spreuglicht-endte; en bas allemand, crak kasona; et dans quelques endroits, comme aux environs de Strasbourg, kernell, selon Gesner; en russe, tchirka; à Madagascar, sirire; dans quelques unes de nos provinces, garsotte, suivant Belon; en d'autres, halbran; dans l'Orléanois, la Champagne, la Lorraine, arcanette; dans le Milanois et dans notre province de Picardie, garganey.

tron tissu de noir sur gris, et comme maillé par petits carrés tronqués, rensermés dans de plus grands, tous disposés avec tant de netteté et d'élégance qu'il en résulte l'effet le plus piquant. Les côtés du cou et les joues, jusque sous les yeux, sont ouvragés de petits traits de blanc, vermiculés sur un fond roux. Le dessus de la tête est noir, ainsi que la gorge; mais un long trait blanc, prenant sur l'œil, va tomber au dessous de la nuque. Des plumes longues et taillées en pointe couvrent les épaules et retombent sur l'aile en rubans blancs et noirs; les couvertures qui tapissent les ailes sont ornées d'un petit miroir vert; les flancs et le croupion présentent des hachures de gris noirâtre sur gris blanc, et sont mouchetés aussi agréablement que le reste du corps.

La parure de la femelle est bien plus simple; vêtue partout de gris et de gris brun, à peine remarquet-on quelques ombres d'ondes ou de festons sur sa robe: il n'y a point de noir sur la gorge comme dans le mâle, et en général il y a tant de différences entre les deux sexes dans les sarcelles, comme dans les canards, que les chasseurs peu expérimentés les méconnoissent, et leur ont donné les noms impropres de tiers, racanettes, mercanettes; en sorte que les naturalistes doivent, ici comme ailleurs, prendre garde aux fausses dénominations pour ne pas multiplier les espèces sur la seule différence des couleurs qui se trouvent dans ces oiseaux: il seroit même très utile, pour prévenir l'erreur, que l'on eût soin de représenter la femelle et le mâle avec leurs vraies couleurs, comme nous l'avons fait dans quelques unes des planches enluminées.

Le mâle, au temps de la pariade, fait entendre un cri semblable à celui du râle. Néanmoins la femelle ne fait guère son nid dans nos provinces, et presque tous ces oiseaux nous quittent avant le 15 ou 20 d'avril4: ils volent par bandes dans le temps de leurs voyages, mais sans garder, comme les canards, d'ordre régulier; ils prennent leur essor de dessus l'eau et s'envolent avec beaucoup de légèreté. Ils ne plongent pas souvent, et trouvent à la surface de l'eau et vers ses bords la nourriture qui leur convient : les mouches et les graines des plantes aquatiques sont les aliments qu'ils choisissent de préférence. Gesner a trouvé dans leur estomac de petites pierres mêlées avec cette pâture; et M. Frisch, qui a nourri quelques couples de ces oiseaux pris jeunes, nous donne les détails suivants sur leur manière de vivre dans cette espèce de domesticité commencée. «Je présentai d'abord à ces sarcelles, dit-il, différentes graines, sans qu'elles touchassent à aucune; mais à peine eusje fait poser à côté de leur vase d'eau un bassin rempli de millet, qu'elles y accoururent toutes; chacune à chaque becquée alloit à l'eau, et dans peu elles en apportèrent assez dans leurs becs pour que le millet fût tout mouillé. Néanmoins cette petite graine n'étoit pas encore assez trempée à leur gré, et je vis mes sarcelles se mettre à porter le millet aussi bien que l'eau sur le sol de l'enclos, qui étoit d'argile; et lorsque la terre fut amollie et trempée elles commencèrent à barboter, et il se fit par là un creux assez

<sup>1.</sup> Comme la sarcelle ne paroît guère que l'hiver, Schwenckfeld en dérive son nom: « Querquedula, quoniam querquero, id est frigida et hicmali tempore, maxime apparet.»

profond dans lequel elles mangeoient leur millet mêlé de terre. Je les mis dans une chambre, et elles portoient de même, quoique inutilement, le millet et l'eau sur le plancher. Je les conduisis dans l'herbe. et il me parut qu'elles ne faisoient que la fouiller en y cherchant des graines sans en manger les feuilles, non plus que les vers de terre : elles poursuivoient les mouches et les happoient à la manière des canards. Lorsque je tardois de leur donner la nourriture accoutumée, elles la demandoient par un petit cri enroué, quoak, répété chaque demi-minute. Le soir elles se gîtoient dans les coins; et même le jour. lorsqu'on les approchoit, elles se fourroient dans les trous les plus étroits. Elles vécurent ainsi jusqu'à l'approche de l'hiver; mais le froid rigoureux étant venu. elles moururent toutes à la fois. r

### LA PETITE SARCELLE1.

SECONDE ESPÈCE.

#### Anas Grecca, L.

CETTE sarcelle, n° 947, est un peu plus petite que la première, et elle en diffère encore par les couleurs de la tête, qui est rousse et rayée d'un large trait de vert bordé de blanc, qui s'étend des yeux à l'occiput: le reste du plumage est assez ressemblant à ce-

1. On lui donne la plupart des noms de la sarcelle commune : les suivants paroissent lui être particuliers. En allemand, troessel, kriegenten, kruk-entle, graw-endtlin; et la femelle, brunn-kapficht endtlin; dans notre Bourgogne, par les chasseurs, racanette.

lui de la sarcelle commune, excepté que la poitrine n'est point aussi richement émaillée, mais seulement mouchetée.

Cette petite sarcelle niche sur nos étangs, et reste dans le pays toute l'année : elle cache son nid parmi les grands joncs, et le construit de leurs brins, de leur moelle, et de quantité de plumes : ce nid, fait avec beaucoup de soin, est assez grand et posé sur l'eau, de manière qu'il hausse et baisse avec elle. La ponte, qui se fait dans le mois d'avril, est de dix et jusqu'à douze œufs de la grosseur de ceux du pigeon; ils sont d'un blanc sale, avec de petites taches couleur de noisette. Les femelles seules s'occupent du soin de la couvée : les mâles semblent les quitter et se réunir pour vivre ensemble pendant ce temps; mais en automne ils retournent à leur famille. On voit sur les étangs ces sarcelles par compagnies de dix à douze qui forment la famille, et dans l'hiver elles se rabattent sur les fontaines chaudes; elles y vivent de cresson et de cerfeuil sauvage : sur les étangs elles mangent les graines de jonc, et attrapent de petits poissons.

Elles ont le vol très prompt. Leur cri est une espèce de sifflement, vouire, vouire, qui se fait entendre sur les eaux dès le mois de mars. M. Hébert nous assure que cette petite sarcelle est aussi commune en Brie que l'autre y est rare, et que l'on en tue grande quantité dans cette province. Suivant Rzaczynski, on en fait la chasse en Pologne, au moyen de filets tendus d'un arbre à l'autre; les bandes de ces sarcelles donnent dans ces filets lorsqu'elles se lèvent de dessus les étangs à la brune.

Ray, par le nom qu'il donne à notre petite sarcelle (the common teal), paroît n'avoir pas connu la sarcelle commune. Belon au contraire n'a connu que cette dernière; et quoiqu'il lui ait attribué indistinctement les deux noms grecs de boscas et phascas, le second paroît désigner spécialement la petite sarcelle; car on lit dans Athénée que la phascas est plus grande que le petit colymbis, qui est le grèbe castagneux : or cette mesure de grandeur convient parfaitement à notre petite sarcelle. Au reste, son espèce a communiqué d'un monde à l'autre par le nord; car il est aisé de la reconnoître dans le pepatzca de Fernandès; et plusieurs individus que nous avons reçus de la Louisiane n'ont offert aucune différence d'avec ceux de nos contrées.

# LA SARCELLE D'ÉTÉ!.

TROISIÈME ESPÈCE.

#### Anas Circia, L.

Nous n'eussions fait qu'une seule et même espèce de cette sarcelle et de la précédente, si Ray, qui paroît les avoir vues toutes deux, ne les eût pas séparées <sup>2</sup>; il distingue positivement la petite sarcelle et

2. Minima, dit-il, in anatino genere, excepta sequente (la sarcelle d'été); et celle dont il parle ici sous le nom de minima est certaine-

<sup>1.</sup> En anglois, summer teal; en allemand, berckilgen, graw-endtlin; dans notre province de Picardie, criquard ou criquet, si pourtant ce nom n'appartient pas à la petite sarcelle.

le sarcelle d'été: nous ne pouvons donc que le suivre dans sa description, et copier la notice qu'il en donne. Cette sarcelle d'été, dit-il, est encore un peu moins grosse que la petite sarcelle, et c'est de tous les oiseaux de cette grande famille des sarcelles et canards, sans exception, le plus petit. Elle a le bec noir; tout le manteau cendré brun, avec le bout des plumes blanc sur le dos: il y a sur l'aile une bande large d'un doigt; cette bande est noire, avec des reflets d'un vert d'émeraude, et bordée de blanc: tout le devant du corps est d'un blanc lavé de jaunâtre, tacheté de noir à la poitrine et au bas-ventre; la queue est pointue, les pieds sont bleuâtres, et leurs membranes noires.

M. Baillon m'a envoyé quelques notes sur une sarcelle d'été, par lesquelles il me paroît qu'il entend par cette dénomination la petite sarcelle de l'article précédent, et non pas la sarcelle d'été décrite par Ray. Quoi qu'il en soit nous ne pouvons que rapporter ici ses indications et ses observations, qui sont intéressantes.

« Nous nommons ici (à Montreuil-sur-mer) la sarcelle d'été criquart ou criquet, dit M. Baillon: cet oiseau est bien fait et a beaucoup de grâce; sa forme est plus arrondie que celle de la sarcelle commune; elle est aussi mieux parée; ses couleurs sont plus variées et mieux tranchées: elle conserve quelquefois de petites plumes bleues, qu'on ne voit que quand les ailes sont ouvertes. Peu d'oiseaux d'eau sont d'une gaieté aussi vive que cette sarcelle: elle est presque

ment notre petite sarcelle, comme la description qu'il en fait nous en a convaincus.

toujours en mouvement, se baigne sans cesse, et s'apprivoise avec beaucoup de facilité; huit jours suffisent pour l'habituer à la domesticité : j'en ai eu pendant plusieurs années dans ma cour, et j'en conserve encore deux qui sont très familières.

» Ces jolies sarcelles joignent à toutes leurs qualités une douceur extrême. Je ne les ai jamais vues se battre ensemble ni avec d'autres oiseaux : elles ne se défendent même pas lorsqu'elles sont attaquées. Aussi délicates que douces, le moindre accident les blesse; l'agitation que leur donne la poursuite d'un chien suffit pour les faire mourir : lorsqu'elles ne peuvent fuir par le secours de leurs ailes, elles restent étendues sur la place comme épuisées et expirantes. Leur nourriture est du pain, de l'orge, du blé, du son : elles prennent aussi des mouches, des vers de terre, des limaçons, et d'autres insectes.

» Elles arrivent dans nos marais voisins de la mer vers les premiers jours de mars : je crois que le vent de sud les amène. Elles ne se tiennent pas attroupées comme les autres sarcelles et comme les canards siffleurs : on les voit errer de tous côtés et s'apparier peu de temps après leur arrivée. Elles cherchent au mois d'avril, dans les endroits fangeux et peu accessibles, de grosses touffes de joncs ou d'herbes fort serrées et un peu élevées au dessus du niveau du marais; elles s'y fourrent en écartant les brins qui les gênent, et à force de s'y remuer elles y pratiquent un petit emplacement de quatre à cinq pouces de diamètre, dont elles tapissent le fond avec des herbes sèches; le haut en est bien couvert par l'épaisseur des joncs, et l'entrée est masquée par les brins

qui s'y rabattent: cette entrée est le plus souvent vers le midi. Dans ce nid la femelle dépose de dix à quatorze œufs d'un blanc un peu sale, et presque aussi gros que les premiers œufs des jeunes poules. J'ai vérifié le temps de l'incubation; il est, comme dans les poules, de vingt-un à vingt-trois jours.

» Les petits naissent couverts de duvet, comme les petits canards: ils sont fort alertes; et dès les premiers jours après leur naissance le père et la mère les conduisent à l'eau: ils cherchent les vermisseaux sous l'herbe et dans la vase. Si quelque oiseau de proie passe, la mère jette un petit cri; toute la famille se tapit et reste immobile jusqu'à ce qu'un autre cri lui rende son activité.

» Les premières plumes dont les jeunes criquards se garnissent sont grises comme celles des femelles: il est alors fort difficile de distinguer les sexes, et même cette difficulté dure jusqu'à l'approche de la saison des amours; car il est un fait particulier à cet oiseau, que j'ai été à portée de vérifier plusieurs fois et que je crois devoir rapporter ici. Je me procure ordinairement de ces sarcelles dès le commencement de mars; alors les mâles sont ornés de leurs belles plumes : le temps de la mue arrive, ils deviennent aussi gris que leurs femelles, et restent dans cet état jusqu'au mois de janvier. Dans l'espace d'un mois, à cette époque, leurs plumes prennent une autre teinte. J'ai encore admiré ce changement cette année : le mâle que j'ai est présentement aussi beau qu'il peut l'être; je l'ai vu aussi gris que la femelle. Il semble que la nature n'ait voulu le parer que pour la saison des amours.

» Cet oiseau n'est pas des pays septentrionaux; il est sensible au froid : ceux que j'ai eus alloient tou-jours coucher au poulailler, et se tenoient au soleil ou auprès du feu de la cuisine. Ils sont tous morts d'accident, la plupart des coups de bec que les oiseaux plus forts qu'eux leur donnoient. Néanmoins j'ai lieu de croire que naturellement ils ne vivent pas long-temps, vu que leur croissance entière est prise en deux mois ou environ. »

# LA SARCELLE D'ÉGYPTE.

QUATRIÈME ESPÈCE.

Anas leucophtalmos. L.

CETTE sarcelle, n° 1000, est à peu près de la gresseur de notre sarcelle commune (première espèce); mais elle a le bec un peu plus grand et plus large. La tête, le cou, et la poitrine, sont d'un brun roux ardent et foncé; tout le manteau est noir; il y a un trait de blanc dans l'aile; l'estomac est blanc, et le ventre est du même brun roux que la poitrine.

La femelle, dans cette espèce, porte à peu près les mêmes couleurs que le mâle; seulement elles sont moins fortes et moins nettement tranchées; le blanc de l'estomac est brouillé d'ondes brunes, et les couleurs de la tête et de la poitrine sont plutôt brunes que rousses. On nous a assuré que cette sarcelle se trouvoit en Égypte.

### LA SARCELLE DE MADAGASCAR.

CINQUIÈ ME ESPÈCE.

Anas madagascariensis. L.

CETTE sarcelle, n° 770, est à peu près de la taille de notre petite sarcelle (seconde espèce); mais elle a la tête et le bec plus petits. Le caractère qui la distingue le mieux est une large tache vert pâle ou vert d'eau, placée derrière l'oreille, et encadrée dans du noir qui couvre le derrière de la tête et du cou. La face et la gorge sont blanches; le bas du cou, jusque sur la poitrine, est joliment ouvragé de petits lisérés bruns dans du roux et du blanc. Cette dernière couleur est celle du devant du corps. Le dos et la queue sont teints et lustrés de vert sur fond noir ou noirâtre. Cette sarcelle nous a été envoyée de Madagascar.

### LA SARCELLE DE COROMANDEL.

SIXIÈME ESPÈCE.

Anser coromandelicus. Kuhl.

Les nº 949 et 950 des planches enluminées représentent le mâle et la femelle de ces jolies sarcelles, qui nous ont été envoyées de la côte de Coromandel. Elles sont plus petites au moins d'un quart que nos

sarcelles communes (première espèce). Leur plumage est composé de blanc et de brun noirâtre: le blanc règne sur le devant du corps; il est pur dans le mâle, et mêlé de gris dans la femelle; le brun noirâtre forme une calotte sur la tête, colore tout le manteau, et se marque sur le cou du mâle par taches et mouchetures, et par petites ondes transversales au bas de celui de la femelle; de plus l'aile du mâle brille, sur sa teinte noirâtre, d'un reflet vert ou rougeâtre:

#### LA SARCELLE DE JAVA.

SEPTIÈME ESPÈCE.

Anas javensis. Kuhl.

Le plumage de cette sarcelle, n° 950, sur le devant du corps, le haut du dos, et sur le con, est richement ouvragé de festons noirs et blancs; le manteau est brun; la gorge est blanche; la tête est coiffée d'un beau violet pourpré, avec un reflet vert aux plumes de l'occiput, lesquelles avancent sur la nuque, et semblent s'en détacher en forme de panaches; la teinte violette reprend au bas de cette petite touffe, et forme une large tache sur les côtés du cou : elle en marque une semblable, accompagnée de deux taches blanches, sur les plumes de l'aile les plus voisines du corps. Cette sarcelle, qui nous est venue de l'île de Java, est de la taille de la sarcelle commune (première espèce).

### LA SARCELLE DE LA CHINE.

HUITIÈME ESPÈCE.

Anas galericulata. L. (Mâle.)

CETTE belle sarcelle, nº 805, le mâle, est très remarquable par la richesse et la singularité de son plumage. Il est peint des plus vives couleurs, et relevé sur la tête par un magnifique panache vert et pourpre qui s'étend jusqu'au delà de la nuque; le cou et les côtés de la face sont garnis de plumes étroites et pointues, d'un rouge orangé; la gorge est blanche, ainsi que le dessus des yeux; la poitrine est d'un roux pourpré ou vineux; les flancs sont agréablement ouvragés de petits lisérés noirs, et les pennes des ailes élégamment bordées de traits blancs. Ajoutez à toutes ces beautés une singularité remarquable : ce sont deux plumes, une de chaque côté, entre celles de l'aile les plus près du corps, qui, du côté extérieur de leur tige, portent des barbes d'une longueur extraordinaire, d'un beau roux orangé, liséré de blanc et de noir sur les bords, et qui forment comme deux éventails ou deux larges ailes de papillon relevées au dessus du dos. Ces deux plumes singulières distinguent suffisamment cette sarcelle de toutes les autres, indépendamment de la belle aigrette qu'elle porte ordinairement flottante sur sa tête, et qu'elle peut relever. Les belles couleurs de ces oiseaux ont frappé les yeux des Chinois; ils les ont représentés sur leurs porcelaines et sur leurs plus beaux papiers. La femelle, qu'ils y représentent aussi, y paroît toujours toute brune, et c'est en esset sa couleur, avec quelque mélange de blanc, comme on peut le voir au n° 806 des planches enluminées. Tous deux ont également le bec et les pieds rouges.

Cette belle sarcelle se trouve au Japon comme à la Chine; car on la reconnoît dans l'oiseau kimnodsui, de la beauté duquel Kæmpfer parle avec admiration; et Aldrovande raconte que les envoyés du Japon, qui de son temps vinrent à Rome, apportèrent entre autres raretés de leur pays des figures de cet oiseau.

# LA SARCELLE DE FÉROE.

NEUVIÈME ESPÈCE.

#### Anas glacialis. L.

CETTE sarcelle, n° 999, qui est un peu moins grande que notre sarcelle commune (première espèce), a tout le plumage d'un gris blanc uniforme sur le devant du corps, du cou, et de la tête; seulement il est légèrement taché de noirâtre derrière les yeux, ainsi que sur la gorge et aux côtés de la poitrine; tout le manteau, avec le dessus de la tête et du cou, est d'un noirâtre mat et sans reflets. Ce sont là les seules et tristes couleurs de cet oiseau du nord, et qui se trouve à l'île Féroé.

Toutes les espèces précédentes de sarcelles sont de l'ancien continent : celles dont nous allons parler appartiennent au nouveau; et quoique les mêmes espèces des oiseaux aquatiques soient souvent communes aux deux mondes, néanmoins chacune de ces espèces de sarcelles paroît propre et particulière à un continent ou à l'autre; et à l'exception de notre grande et de notre petite sarcelle (première et seconde espèce), aucune autre ne paroît se trouver dans tous les deux.

## LA SARCELLE-SOUCROUROU.

DIXIÈME ESPÈCE.

Anas discors. L. (Var.)

Pour désigner cette sarcelle, n° 966, nous adopterons le nom de soucrourou qu'on lui donne à Cayenne, où l'espèce en est commune. Elle est à peu près de la taille de notre sarcelle (première espèce). Le mâle a le dos richement festonné et ondé; le cou, la poitrine, et tout le devant du corps, sont mouchetés de noirâtre sur un fond brun roussâtre; au haut de l'aile est une belle plaque d'un bleu clair, au dessous de laquelle est un trait blanc, et ensuite un miroir vert; il y a aussi un large trait de blanc sur les joues; le dessus de la tête est noirâtre, avec des reflets verts et pourprés. La femelle est toute brune.

Ces oiseaux se trouvent aussi à la Caroline, et vraisemblablement en beaucoup d'autres endroits de l'Amérique. Leur chair, au rapport de Barrère, est

délicate et de bon goût.

## LA SARCELLE-SOUCROURETTE.

ONZIÈME ESPÈCE.

### Anas discors. L.

Quoique la sarcelle de Cayenne, représentée nº 403 des planches enluminées, soit de moindre taille que celle que M. Brisson donne d'après Catesby sous le nom de sarcelle de Virginie, la grande ressemblance dans les couleurs du plumage nous fait regarder ces deux oiseaux comme de la même espèce; et nous sommes encore fort porté à les rapprocher de celle de la sarcelle-soucrourou de Cayenne dont nous venons de parler. C'est par cette raison que nous lui avons donné un nom qui indique ce rapport. En effet, la soucrourette a sur l'épaule la plaque bleue avec la zone blanche au dessous, et ensuite le miroir vert tout comme le soucrourou; le reste du corps et la tête sont couverts de taches d'un gris brun ondé de gris blanc, dont la figure de Catesby ne rend pas le mélange, ne présentant que du brun étendu trop uniformément; ce qui conviendroit à la femelle qui, selon lui, est toute brune. Il ajoute que ces sarcelles viennent en grand nombre à la Caroline au mois d'août, et y demeurent jusqu'au milieu d'octobre, temps auquel on ramasse dans les champs le riz dont elles sont avides; et il ajoute qu'en Virginie, où il n'y a point de riz, elles mangent une espèce d'avoine sauvage qui croît dans les marécages; qu'enfin elles

s'engraissent extrêmement par l'une et l'autre de ces nourritures qui donnent à leur chair un goût exquis.

## LA SARCELLE

## A QUEUE ÉPINEUSE.

DOUZIÈME ESPÈCE.

## Anas spinosa. L.

Cette espèce de sarcelle, nº 967, naturelle à la Guiane, se distingue de toutes les autres par les plumes de sa queue qui sont longues et terminées par un petit filet roide comme une épine, et formé par la pointe de la côte prolongée d'une ligne ou deux au delà des barbes de ces plumes qui sont d'un brun noirâtre. Le plumage du corps est assez monotone, n'étant composé que d'ondes ou de taches noirâtres plus foncées au dessus du corps, plus claires en dessous, et festonnées de gris blanc dans un fond gris roussâtre ou jaunâtre; le haut de la tête est noirâtre, et deux traits de la même couleur, séparés par deux traits blancs, passent l'un à la hauteur de l'œil, l'autre plus bas sur la joue; les pennes de l'aile sont également noirâtres. Cette sarcelle n'a guère que onze ou douze pouces de longueur.

## LA SARCELLE ROUSSE

## A LONGUE QUEUE.

TREIZIÈME ESPÈCE.

Anas spinosa. L.

Celle-ci est un peu plus grande que la précédente, et en diffère beaucoup par les couleurs; mais elle s'en rapproche par le caractère de la queue longue et de ses pennes terminées en pointe, sans cependant avoir le brin effilé aussi nettement prononcé. Ainsi, sans prétendre réunir ces deux espèces, nous croyons néanmoins devoir les rapprocher. Celle-ci a le dessus de la tête, la face, et la queue, noirâtres; l'aile est de la même couleur, avec quelques reflets bleus et verts, et porte une tache blanche; le cou est d'un beau roux marron; les flancs teints de cette même couleur, et le dessus du corps en est ondé sur du noirâtre.

Cette sarcelle, n° 968, nous a été envoyée de la Guadeloupe; M. Brisson l'a reçue de Saint-Domingue, et il lui rapporte avec toute apparence de raison le chilcanauhtli, sarcelle de la Nouvelle-Espagne de Fernandès qui semble désigner la femelle de cette espèce par le nom de colcanauhtli.

## LA SARCELLE

BLANCHE ET NOIRE,

### OU LA RELIGIEUSE.

QUATORZIÈME ESPÈCE.

Anas albeola. L.

Une robe blanche, un bandeau blanc avec voiffe et manteau noirs, ont fait donner le surnom de religieuse à cette sarcelle de la Louisiane, n° 948, dont la taille est à peu près celle de notre sarcelle (première espèce). Le noir de sa tête est relevé d'un lustre de vert et de pourpre, et le bandeau blanc l'entoure par derrière depuis les yeux. « Les pêcheurs de Terre-Neuve, dit Edwards, appellent cet oiseau l'esprit, je ne sais par quelle raison, si ce n'est qu'étant très vif plongeur il peut reparoître l'instant après avoir plongé à une très grande distance; faculté qui a pu réveiller dans l'imagination du vulgaire les idées fantastiques sur les apparitions des esprits.»

# LA SARCELLE DU MEXIQUE.

QUINZIÈME ESPÈCE.

Fernandes donne à cette sarcelle un nom mexicain (metzeunauhtli), qu'il dit signifier oiseau de lune, et

qui vient de ce que la chasse s'en fait la nuit au clair de la lune. C'est, dit-il, une des plus belles espèces de ce genre : presque tout son plumage est blanc pointillé de noir, surtout à la poitrine; les ailes offrent un mélange de bleu, de vert, de fauve, de noir, et de blanc; la tête est d'un brun noirâtre avec des reflets de couleurs changeantes; la queue, bleue en dessous, noirâtre en dessus, est terminée de blanc; il y a une tache noire entre les yeux et le bec qui est noir en dessous, et bleu dans sa partie supérieure.

La femelle, comme dans toutes les espèces de ce genre, diffère du mâle par ses couleurs qui sont moins nettes et moins vives; et l'épithète que lui donne Fernandès (avis stertrix junceti) semble dire qu'elle sait abattre et couper les joncs pour en former ou y poser son nid.

## LA SARCELLE DE LA CAROLINE.

SEIZIÈME ESPÈCE.

CETTE sarcelle se trouve à la Caroline vers l'embouchure des rivières à la mer, où l'eau commence à être salée. Le mâle a le plumage coupé de noir et de blanc, comme une pie; et la femelle, que Catesby décrit plus en détail, a la poitrine et le ventre d'un gris clair; tout le dessus du corps et les ailes sont d'un brun foncé; il y a une tache blanche de chaque côté de la tête derrière l'œil, et une autre au bas de l'aile. Il est clair que c'est d'après cette livrée de la femelle que Catesby a donné le nom de petit canard brun à cette sarcelle, qu'il eût mieux fait d'appeler sarcelle-pie, ou sarcelle noire et blanche. Nous lui laissons la dénomination de sarcelle de la Caroline, parce que nous n'avons pas connoissance que cette espèce se trouve en d'autres contrées.

## LA SARCELLE

### BRUNE ET BLANCHE.

DIX-SEPTIÈME ESPÈCE.

Cet oiseau, qu'Edwards donne sous le nom de canard brun et blanc, doit néanmoins être rangé dans la famille des sarcelles, puisqu'il est à peu près de la taille et de la figure de notre sarcelle (première espèce); mais la couleur du plumage est différente : elle est toute d'un brun noirâtre sur la tête, le cou, et les pennes de l'aile; le brun foncé s'éclaircit jusqu'au blanchâtre sur le devant du corps, qui de plus est rayé transversalement de lignes brunes; il y a une tache blanche sur les côtés de la tête, et une semblable au coin du bec. Cette sarcelle ne craint pas la plus grande rigueur du froid, puisqu'elle est du nombre des oiseaux qui habitent le fond de la baie d'Hudson.

## **ESPECES**

### QUI ONT RAPPORT

### AUX CANARDS ET AUX SARCELLES.

Arrès la description et l'histoire des espèces bien reconnues et bien distinctes dans le genre nombreux des canards et des sarcelies, il nous reste à indiquer celles que semblent désigner les notices suivantes, afin de mettre les observateurs et les voyageurs à portée, en complétant ces notices, de reconnoître à laquelle des espèces ci-devant décrites elles peuvent se rapporter, ou si elles en sont en effet différentes, et si elles peuvent indiquer des espèces nouvelles.

T

Nous devons d'abord faire mention de ces canards nommés vulgairement quatre-ailes, dont il est parlé dans la Collection académique en ces termes : « Vers 1680 parut dans le Bolonois une espèce de canards qui ont les ailes tournées différemment des autres; les grosses plumes s'écartant du corps et se jetant au dehors, cela donne lieu au peuple de croire et de dire qu'ils ont quatre ailes. » (Collection académique, partie étrangère, tome I, page 504.) Nous croyons que ce caractère pouvoit u'être qu'accidentel par la sim-

ple comparaison du passage précédent avec le suivant. « M. l'abbé Nollet a vu en Italie une troupe d'oies parmi lesquelles il y en avoit plusieurs qui sembloient avoir quatre ailes; mais cette apparence, qui n'avoit pas lieu quand l'oiseau voloit, étoit causée par le renversement de l'aileron, ou dernière portion de l'aile, qui tenoit les grandes plumes relevées, au lieu de les coucher le long du corps. Ces oies étoient venues d'une même couvée, avec d'autres qui portoient leurs ailes à l'ordinaire, ainsi que la mère; mais le père avoit les ailerons repliés. » (Histoire de l'Académie, 1750, page 7.)

Ainsi ces canards, comme ces oies à quatre ailes, ne doivent pas être considérés comme des espèces particulières, mais comme des variétés très accidentelles, et même individuelles, qui peuvent se trouver dans toute espèce d'oiseaux.

H.

Le canard ou plutôt la très petite sarcelle qu'indique Rzaczynski dans le passage suivant: « Lithuana » Polesia alit anates innumeras, inter quas... sunt... » in cavis arborum natæ, molem sturni non exce-» dentes. » (Hist., page 269.) Si cet auteur est exact au sujet de la taille singulièrement petite qu'il donne à cette espèce, nous avouons qu'elle ne nous est pas connue.

H.

Le canard de Barbarie à tête blanche, du docteur Shaw, qui n'est point le même que le canard mus404 SUITE DES CANARDS ET DES SARCELLES. qué, et qui doit plutôt se rapporter aux sarcelles, puisqu'il n'est, dit-il, que de la taille du vanneau: 11 a le bec large, épais, et bleu; la tête toute blanche, et le corps couleur de feu.

#### IV.

L'anas platyrhinchos du même docteur Shaw, qu'il appelle mal à propos pélican de Barbarie, puisque rien n'est plus éloigné d'un pélican qu'un canard; celui-ci d'ailleurs est aussi petit que le précédent : il a les pieds rouges; le bec plat, large, noir, et dentelé; la poitrine, le ventre, et la tête, de couleur de feu; le dos est plus foncé, et il y a trois taches, une bleue, une blanche, et une verte, sur l'aile.

V.

L'espèce que le même voyageur donne également sous la mauvaise dénomination de pétican de Barbarie à petit hec. « Celui-ci, dit-il, est un peu plus gros que le précédent : il a le cou rougeâtre et la tête ornée d'une petite touffe de plumes tannées; son ventre est tout blanc, et son dos bigarré de quantité de raies blanches et noires; les plumes de la queue sont pointues, et les ailes sont chacune marquées de deux taches contiguës, l'une noire et l'autre blanche; l'extrémité du bec est noire, et les pieds sont d'un bleu plus foncé que ceux du vanneau. » Cette espèce nous paroît très voisine de la précédente.

#### VI.

Le turpan ou tourpan, canard de Sibérie, trouvé par M. Gmelin aux environs de Selengensk, et dont

SUITE DES CANARDS ET DES SARCELLES. 405 il donne une notice trop courte pour qu'on puisse le reconnoître: cependant il paroît que ce même canard tourpan se retrouve à Kamtschatka, et que même il est commun à Ochotsk, où l'on en fait à l'embouchure même de la rivière Ochotska une grande chasse en bateaux, que décrit Kracheninnikow. Nous observerons, au sujet de ce voyageur, qu'il dit avoir rencontré onze espèces de canards ou sarcelles au Kamtschatka, dans lesquelles nous n'avons reconnu que le tourpan et le canard à longue queue de Terre-Neuve : les neuf autres se nomment, selon lui, selosni, tchirki, krohali, gogoli, lutki, tcherneti, pulonosi, suasi, et canard montagnard. «Les quatre premiers, dit-il, passent l'hiver dans les environs des sources; les autres arrivent au printemps et s'en retournent en automne, comme les oies. » On peut croire que plusieurs de ces espèces se reconnoîtroient dans celles que nous avons décrites, si l'observateur avoit pris soin de nous en dire autre chose que leurs noms.

### VII.

Le petit canard des Philippines, appelé à Luçon soloyazir, et qui n'étant pas, suivant l'expression de Camel, plus gros que le poing, doit être regardé comme une espèce de sarcelle.

### VIII.

Le woures-feique, ou l'oiseau-cognée de Madagascar, espèce de canard, « ainsi nommé par ces insulaires, dit François Cauche, parce qu'il a sur le front une excroissance de chair noire, ronde, et qui va se recourbant un peu sur le bec, à la manière de leurs 406 SUITE DES CANARDS ET DES SARCELLES. cognées. Au reste, ajoute ce voyageur, cette espèce a la grosseur de nos oisons et le plumage de nos canards. » Nous ajouterons qu'il se pourroit que ce n'en fût qu'une variété 4.

IX.

Les deux espèces de canards et les deux de sarcelles que M. de Bougainville a vues aux îles Malouines ou Falkland, et dont il dit que les premiers ne diffèrent pas beaucoup de ceux de nos contrées, en ajoutant néanmoins qu'on en tua quelques uns de tout noirs, et d'autres tout blancs. Quant aux deux sarcelles; l'une est, dit-il, de la taille du canard, et a le bec bleu; l'autre est beaucoup plus petite, et l'on en vit de ces dernières qui avoient les plumes du ventre teintes d'incarnat. Du reste, ces oiseaux sont en grande abondance dans ces îles, et du meilleur goût.

X.

Ces canards du détroit de Magellan, qui, suivant quelques voyageurs, construisent leurs nids d'une façon toute particulière, d'un limon pétri et enduit avec la plus grande propreté; si pourtant cette relation est aussi vraie qu'à plusieurs traits elle nous paroît suspecte et peu sûre.

<sup>1.</sup> Flaccourt nomme trois ou quatre espèces de sarcelles ou sivire, qu'il dit se trouver dans cette même île de Madagascar : tahie, son cri semble articuler ce nom : elle a les ailes, le bec, et les pieds, noirs : hative a le bec et les pieds rouges; hach a le plumage gris, avec les ailes rayées de vert et de blanc; tatach est une espèce d'halive, mais plus petite.

#### XI.

Le canard peint de la Nouvelle-Zelande, ainsi nommé dans le second Voyage du capitaine Cook, et décrit dans les termes suivants: « Il est de la taille du canard musqué, et les couleurs de son plumage sont agréablement variées. Le mâle et la femelle portent une tache blanche sur chaque aile. La femelle est blanche à la tête et au cou; mais toutes les autres plumes, ainsi que celles de la tête et du cou du mâle, sont brunes et variées. »

#### XII.

Le canard sifflant à bec mou, autrement appelé canard gris bleu de la Nouvelle-Zélande, remarquable en ce que le bec est d'une substance molle et comme cartilagineuse, de manière qu'il ne peut guère se nourrir qu'en ramassant et pour ainsi dire suçant les vers que le flot laisse sur la grève.

#### XIII.

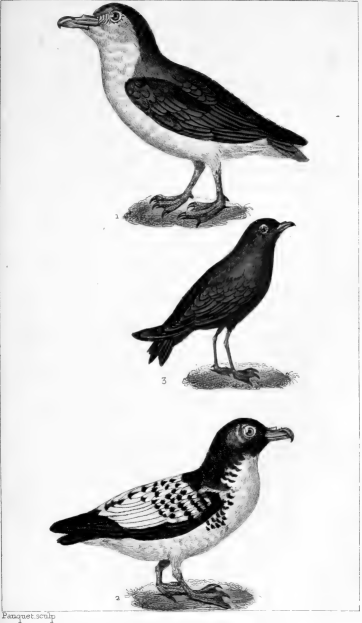
Le canard à crête rouge, encore de la Nouvelle-Zélande, mais dont l'espèce n'est pas commune, et n'a été trouvée que sur la rivière au fond de la baie Dusky. Ce canard, qui n'est qu'un peu plus gros que la sarcelle, est d'un gris noir très luisant au dessus du dos, et d'une couleur de suie grisâtre foncée au ventre; le bec et les pieds sont couleur de plomb; l'iris de l'œil est doré, et il a une crête rouge sur la tête.

#### XIV.

Enfin, Fernandès donne dix espèces comme étant du genre du canard, dont nous ne pouvons faire mention, jusqu'à ce que de nouvelles observations ou l'inspection des objets viennent servir à les compléter et à les faire connoître.

# LES PÉTRELS.

De tous les oiseaux qui fréquentent les hautes mers les prétrels sont les plus marins : du moins ils paroissent être les plus étrangers à la terre, les plus hardis à se porter au loin, à s'écarter et même à s'égarer sur le vaste océan; car ils se livrent avec autant de confiance que d'audace au mouvement des flots, à l'agitation des vents, et paroissent braver les orages. Quelque loin que les navigateurs se soient portés, quelque avant qu'ils aient pénétré, soit du côté des pôles, soit dans les autres zones, ils ont trouvé ces oiseaux qui sembloient les attendre, et même les devancer sur les parages les plus lointains et les plus orageux; partout ils les ont vus se jouer avec sécurité, et même avec gaieté, sur cet élément terrible dans sa fureur, et devant lequel l'homme le plus intrépide est forcé de pâlir, comme si la nature l'attendoit là pour lui faire avouer combien l'instinct et les forces qu'elle a départis aux êtres qui nous sont inférieurs, ne laissent pas d'être au dessus des puissances combinées de notre raison et de notre art.



1 LE PÉTREL \_ 2 LEDAMIER \_ 3 L'OISEAU DE TEMPÊTE

A

. ф в

.

Pourvus de longues ailes, munis de pieds palmés, les pétrels ajoutent à l'aisance et à la légèreté du vol, à la facilité de nager, la singulière faculté de courir et de marcher sur l'eau, en effleurant les ondes par le mouvement d'un transport rapide, dans lequel le corps est horizontalement soutenu et balancé par les ailes, et où les pieds frappent alternativement et précipitamment la surface de l'eau. C'est de cette marche sur l'eau que vient le nom pétrel; il est formé de Peter (Pierre), ou de Petrill (Pierrot, ou petit Pierre), que les matelots anglois ont imposé à ces oiseaux, en les voyant courir sur l'eau comme l'apôtre saint Pierre y marchoit.

Les espèces de pétrels sont nombreuses. Ils ont tous les ailes grandes et fortes; cependant ils ne s'élèvent pas à une grande hauteur, et communément ils rasent l'eau dans leur vol. Ils ont trois doigts unis par une membrane; les deux doigts latéraux portent un rebord à leur partie extérieure; le quatrième doigt n'est qu'un petit éperon qui sort immédiatement du talon, sans articulation ni phalange 4.

Le bec, comme celui de l'albatros, est articulé et paroît formé de quatre pièces, dont deux, comme des morceaux surajoutés, forment les extrémités des mandibules; il y a de plus le long de la mandibule supérieure, près de la tête, deux petits tuyaux ou rouleaux couchés, dans lesquels sont percées les narines. Par sa conformation totale, ce bec sembleroit être celui d'un oiseau de proie; car il est épais, tranchant, et crochu à son extrémité. Au reste, cette

<sup>1.</sup> Willughby appelle cet éperon ou ergot un petit doigt de derrière, n'ayant pas l'idée d'une pointe sortant immédiatement du talon.

figure du bec n'est pas entièrement uniforme dans tous les pétrels; il y a même assez de différence pour qu'on puisse en tirer un caractère qui établit une division dans la famille de ces oiseaux. En effet, dans plusieurs espèces, la seule pointe de la mandibule supérieure est recourbée en croc; la pointe de l'inférieure au contraire est creusée en gouttière et comme tronquée en manière de cuiller, et ces espèces sont celles des pétrels simplement dits.

Dans les autres les pointes de chaque mandibule sont aiguës, recourbées, et font ensemble le crochet. Cette différence de caractère a été observée par M. Brisson, et il nous paroît qu'on ne doit pas la rejeter ou l'omettre, comme le veut M. Forster, et nous nous en servirons pour établir dans la famille des pétrels la seconde division, sous laquelle nous rangerons les espèces que nous appellerons pétrels-

puffins.

Tous ces oiseaux, soit pétrels, soit puffins, paroissent avoir un même instinct et des habitudes communes pour faire leurs nichées. Ils n'habitent la terre que dans ce temps, qui est assez court; et, comme s'ils sentoient combien ce séjour leur est étranger, ils se cachent ou plutôt ils s'enfouissent dans des trous sous les rochers au bord de la mer. Ils font entendre du fond de ces trous leur voix désagréable, que l'on prendroit le plus souvent pour le coassement d'un reptile. Leur ponte n'est pas nombreuse. Ils nourrissent et engraissent leurs petits en leur dégorgeant dans le bec la substance à demi digérée et déjà réduite en huile des poissons dont ils font leur principale et peut-être leur unique nourriture. Mais une

particularité dont il est très bon que les dénicheurs de ces oiseaux soient avertis, c'est que, quand on les attaque, la peur ou l'espoir de se défendre leur fait rendre l'huile dont ils ont l'estomac rempli : ils la lancent au visage et aux yeux du chasseur; et comme leurs nids sont le plus souvent situés sur des côtes escarpées, dans des fentes de rochers, à une grande hauteur, l'ignorance de ce fait a coûté la vie à quelques observateurs.

M. Forster remarque que Linnæus a peu connu les pétrels, puisqu'il n'en compte que six espèces, tandis que, par sa propre observation, M. Forster en a reconnu douze nouvelles espèces, dans les seules mers du sud. Mais nous désirerions que ce savant navigateur nous eût donné les descriptions de toutes ces espèces; et nous ne pouvons, en attendant, que présenter ce que nous en savons d'ailleurs.

# LE PÉTREL CENDRÉ<sup>4</sup>.

PREMIÈRE ESPÈCE.

## Procellaria glacialis. L.

CE pétrel, n° 59, habite dans les mers du nord. Clusius le compare, pour la grandeur, à une poule moyenne; M. Rolandson Martin, observateur suédois, le dit de la grosseur d'une corneille; et le premier de ces auteurs lui trouve dans le port et dans

<sup>1.</sup> Haff-hert, aux îles Féroé; hav-hest, dans Pontoppidan: scep-ferd, par les Allemands.

la figure quelque chose du faucon. Son bec, fortement articulé et très crochu, est en effet un bec de
proie; le croc de la partie supérieure et la gouttière
tronquée qui termine l'inférieure sont d'une couleur
jaunâtre, et le reste du bec, avec les deux tuyaux
des narinès, sont noirâtres, dans l'individu mort que
nous décrivons: mais on assure que le bec est rouge
partout, ainsi que les pieds, dans l'oiseau vivant.
Le plumage du corps est d'un blanc cendré; le manteau est d'un cendré bleu; et les pennes de l'aile sont
d'un bleu plus foncé et presque noir. Les plumes sont
très serrées, très fournies, et garnies en dessous d'un
duvet épais et fin, dont la peau du corps est partout
revêtue.

Les observateurs s'accordent à donner le nom de haff-hert ou hav-hest (cheval de mer) à cet oiseau; et c'est, selon Pontoppidan, « parce qu'il rend un son semblable au hennissement du cheval, et que le bruit qu'il fait en nageant approche du trot de ce quadrupède. » Mais il n'est pas aisé de concevoir comment un oiseau qui nage fait le bruit d'un cheval qui trotte; et n'est-ce pas plutôt à cause de la course du pétrel sur l'eau qu'on lui aura donné cette dénomination? Le même auteur ajoute que ces oiseaux ne manquent pas de suivre les bateaux qui vont à la pêche des chiens de mer, pour attendre que les pêcheurs jettent les entrailles de ces animaux. Il dit qu'ils s'acharnent aussi sur les baleines mortes ou blessées, dès qu'elles surnagent; que les pêcheurs tuent ces pétrels un à un à coups de bâton, sans que le reste de la troupe désempare. C'est d'après cet acharnement que M. Rolandson Martin leur applique

le nom de mallemuke; mais, comme nous l'avons dit,

ce nom appartient à un goéland.

On trouve ces pétrels cendrés depuis le soixantedeuxième degré de latitude nord jusque vers le quatrevingtième. Ils volent entre les glaces de ces parages; et lorsqu'on les voit fuir de la pleine mer pour chercher un abri, c'est, comme dans l'oiseau de tempête ou petit petrel<sup>1</sup>, un indice pour les navigateurs que l'orage est prochain.

# LE PÉTREL BLANC ET NOIR,

### OU LE DAMIER.

SECONDE ESPÈCE.

## Procellaria capensis. L.

Le plumage de ce pétrel; marqué de blanc et de noir, coupé symétriquement et en manière d'échiquier, l'a fait appeler damier par tous les navigateurs. C'est dans le même sens que les Espagnols l'ont nommé pardelas, et les Portugais pintado, nom adopté aussi par les Anglois, mais qui, pouvant faire équivoque avec celui de la pintade, ne doit point être admis ici, outre que celui de damier exprime et désigne mieux la distribution du blanc et du noir par taches nettes et tranchées dans le plumage de cet oiseau. Il est à peu près de la grosseur d'un pigeon commun; et comme dans son vol il en a l'air et le

<sup>1.</sup> Voyez ci-après l'article de l'Oiseau de tempête.

port, ayant le cou court, la tête ronde, quatorze ou quinze pouces de longueur, et seulement trente-deux ou trente-trois d'envergure, les navigateurs l'ont souvent appelé pigeon de mer.

Le damier, n° 964, a le bec et les pieds noirs. Le doigt extérieur est composé de quatre articulations; celui du milieu, de trois, et l'intérieur, de deux seulement; et à la place du petit doigt est un ergot pointu, dur, long d'une ligne et demie, et dont la pointe se dirige en dedans. Le bec porte au dessus les deux petits tuyaux ou rouleaux dans lesquels sont percées les narines. La pointe de la mandibule supérieure est courbée : celle de l'inférieure est taillée en gouttière et comme tronquée; et ce caractère place le damier dans la famille des pétrels, et le sépare de celle des puffins. Il a le dessus de la tête noir; les grandes plumes des ailes de la même couleur, avec des taches blanches. La queue est frangée de blanc et de noir; et lorsqu'elle est développée, elle ressemble, dit Frezier, à une écharpe de deuil. Son ventre est blanc, et le manteau est régulièrement comparti par taches de blanc et de noir. Cette description se rapporte parfaitement à celle que Dampier a faite du pintado. Au reste, le mâle et la femelle ne diffèrent pas sensiblement l'un de l'autre par le plumage ni par la grosseur.

Le damier, ainsi que plusieurs autres pétrels, est habitant né des mers antarctiques; et si Dampier le regarde comme appartenant à la zone tempérée australe, c'est que ce voyageur ne pénétroit pas assez avant dans les mers froides de cette région pour y suivre le damier; car il l'eût trouvé jusqu'aux plus hautes latitudes. Le capitaine Cook nous assure que ces pétrels, ainsi que les pétrels bleus, fréquentent chaque portion de l'Océan austral dans les latitudes les plus élevées. Les meilleurs observateurs conviennent même qu'il est très rare d'en rencontrer avant d'avoir passé le tropique; et il paroît en effet, par plusieurs relations, que les premières plages où l'on commence à trouver ces oiseaux en nombre, sont dans les mers voisines du cap de Bonne-Espérance; on les rencontre aussi vers les côtes de l'Amérique, à la latitude correspondante. L'amiral Anson les chercha inutilement à l'île de Juan-Fernandès; néanmoins il y remarqua plusieurs de leurs trous, et il jugea que les chiens sauvages qui sont répandus dans cette île les en avoient chassés ou les avoient détruits : mais peut-être dans une autre saison y eût-il rencontré ces oiseaux, supposé que celle où il les chercha ne fût pas celle de la nichée; car, comme nous l'avons dit, il paroît qu'ils n'habitent la terre que dans ce temps, et qu'ils passent leur vie en pleine mer, se reposant sur l'eau lorsqu'elle est calme, et y séjournant même quand les flots sont émus; car on les voit se poser dans l'intervalle qui sépare deux lames d'eau, y rester les ailes ouvertes, et se relever avec le vent.

D'après ces habitudes d'un mouvement presque continuel, leur sommeil ne peut qu'être fort interrompu: aussi les entend-on voler autour des vaisseaux à toutes les heures de la nuit<sup>4</sup>; souvent on les voit se rassembler le soir sous la poupe, nageant avec aisance, s'approchant du navire avec un air familier, et faisant entendre en même temps leur voix aigre et

<sup>1.</sup> Observations de M. le vicomte de Querhoent.

enrouée, dont la finale a quelque chose du cri du.

goéland4.

Dans leur vol ils effleurent la surface de l'eau, et y mouillent de temps en temps leurs pieds qu'ils tiennent pendants. Il paroît qu'ils vivent du frai de poisson qui flotte sur la mer2: néanmoins on voit le damier s'acharner, avec la foule des autres oiseaux de mer, sur les cadavres des baleines. On le prend à l'hameçon avec un morceau de chair; quelquefois aussi il s'embarrasse les ailes dans les lignes qu'on laisse flotter à l'arrière du vaisseau. Lorsqu'il est pris et qu'on le met à terre ou sur le pont du navire, il ne fait que sauter sans pouvoir marcher ni prendre son essor au vol; et il en est de même de la plupart de ces oiseaux marins qui sans cesse volent et nagent au large: ils ne savent pas marcher sur un terrain solide, et il leur est également impossible de s'élever pour reprendre leur vol; on remarque même que sur l'eau ils attendent, pour s'en séparer, l'instant où la lame et le vent les soulèvent et les lancent.

Quoique les damiers paroissent ordinairement en troupes au milieu des vastes mers qu'ils habitent, et qu'une sorte d'instinct social semble les tenir rassemblés, on assure qu'un attachement plus particulier et très marqué tient unis le mâle et la femelle; qu'à peine l'un se pose sur l'eau que l'autre aussitôt vient l'y joindre; qu'ils s'invitent réciproquement à parta-

Ce fait et les suivants sont tirés des mémoires communiqués par M. le vicomte de Querhoent.

<sup>2.</sup> Dans l'estomac de ceux que j'ai ouverts, je n'ai jamais trouvé de poisson, mais un mucilage blanc et épais que je crois être du frai de poisson.

ger la nourriture que le hasard leur fait rencontrer; qu'enfin, si l'un des deux est tué, la troupe entière donne, à la vérité, des signes de regret en s'abattant et demeurant quelques instants autour du mort, mais que celui qui survit donne des marques évidentes de tendresse et de douleur; il becquète le corps de son compagnon, comme pour essayer de le ranimer, et il reste encore tristement et long-temps auprès du cadavre après que la troupe entière s'est éloignée 1.

# LE PÉTREL ANTARCTIQUE,

### OU LE DAMIER BRUN.

TROISIÈME ESPÈCE.

Procellaria antarctica. GMEL.

CE pétrel ressemble au damier, à l'exception de la couleur de son plumage, dont les taches, au lieu d'être noires, sont brunes sur le fond blanc. La dénomination de petrel antarctique que lui donne le capitaine Cook semble lui convenir parfaitement, parce qu'on ne le rencontre que sous les hautes latitudes australes, et lorsque plusieurs autres espèces de pétrels, communes dans les latitudes inférieures, et en particulier celle du damier noir, ne paroissent plus.

Voici ce que nous lisons dans le second voyage de

1. Suite des observations faites par M. le vicomte de Querhoent dans ses navigations, et qu'il a eu la bonté de nous communiquer.

ce grand navigateur sur cette nouvelle espèce de pétrels : « Par soixante-sept degrés quinze minutes latitude sud nous aperçûmes plusieurs baleines jouant autour des îles de glace; deux jours auparavant nous avions remarqué plusieurs troupes de pintades brunes et blanches, que je nommai pétrels antarctiques, parce qu'ils paroissoient indigènes à cette région : ils sont, à tous égards, de la forme des pintades (damiers). dont ils ne diffèrent que par la couleur; la tête et l'avant du corps de ceux-ci sont bruns, et l'arrière du dos, la queue, et les extrémités des ailes, sont de couleur blanche. » Et dans un autre endroit, il dit : « Tandis qu'on ramassoit de la glace nous prîmes deux pétrels antarctiques, et en les examinant nous persistâmes à les croire de la famille des pétrels : ils sont à peu près de la grandeur d'un gros pigeon; les plumes de la tête, du dos, et une partie du côté supérieur des ailes, sont d'un brun léger; le ventre et le dessous des ailes sont blancs; les plumes de la queue sont blanches aussi, mais brunes à la pointe. Je remarquai que ces oiseaux avoient plus de plumes que ceux que nous avions vus, tant la nature a pris soin de les vêtir suivant le climat qu'ils habitent. Nous n'avons trouvé ces pétrels que parmi les glaces. »

Néanmoins ces pétrels si fréquents entre les îles de glace flottantes disparoissent, ainsi que tous les autres oiseaux, quand on approche de cette glace fixe, dont la formidable couche s'étend déjà bien loin dans les régions polaires du continent austral : c'est ce que nous apprend ce grand navigateur, le premier et le dernier peut-être des mortels qui ait osé affontrer les confins de cette barrière de glace

que pose lentement la nature à mesure que notre globe se refroidit. « Depuis notre arrivée au milieu des glaces, dit-il, aucun pétrel antarctique ne frappa plus nos regards. »

# LE PÉTREL BLANC,

## OU PÉTREL DE NEIGE.

QUATRIÈME ESPÈCE.

### Procellaria nivea. L.

CE pétrel est bien désigné par la dénomination de pétrel de neige, non seulement à cause de la blancheur de son plumage, mais parce qu'on le rencontre toujours dans le voisinage des glaces, et qu'il en est, pour ainsi dire, le triste avant-coureur dans les mers australes. Avant d'avoir vu de près ces oiseaux, M. Gook ne les désigna d'abord que sous le nom d'oiseaux blancs; mais ensuite il les reconnut à la conformation de leur bec pour être du genre des pétrels. Leur grosseur est celle d'un pigeon; le bec est d'un noir bleuâtre; les pieds sont bleus, et il paroît que le plumage est entièrement blanc.

« Quand nous approchions d'une large traînée de glace solide, dit M. Forster, savant et laborieux compagnon de l'illustre Cook, nous observions à l'horizon une réflexion blanche qu'on appelle, sur les vaisseaux du Groenland, le clignotement de la glace, de sorte qu'à l'apparition de ce phénomène nous étions sûrs

420 LE PÉTREL BLANC, OU PÉTREL DE NEIGE. de rencontrer les glaces à peu de lieues; et c'étoit alors aussi que nous apercevions communément des volées de pétrels blancs de la grosseur des pigeons, que nous avons appelés pétrels de neige, et qui sont les avant-coureurs de la glace. »

Ces pétrels blancs, mêlés aux pétrels antarctiques, paroissent avoir constamment accompagné ces courageux navigateurs dans toutes leurs traversées et dans leurs routes croisées au milieu des îles de glace, et jusqu'au voisinage de l'immense glacière de ce pôle. Le vol de ces oiseaux sur les flots, et le mouvement de quelques cétacés dans cette onde glaciale, sont les derniers et les seuls objets qui répandent un reste de vie sur la scène de la nature expirante dans ces affreux parages.

# LE PÉTREL BLEU.

CINQUIÈME ESPÈCE.

Procellaria carulea et vittata. GMEL.

LE pétrel bleu, ainsi nommé parce qu'il a le plumage gris bleu, aussi bien que le bec et les pieds, ne se rencontre non plus que dans les mers australes, depuis les vingt-huit ou trente degrés et au delà, dans toutes les latitudes, en allant vers le pôle. M. Cook fut accompagné depuis le cap de Bonne-Espérance jusqu'au quarante-unième degré par des troupes de ces pétrels bleus et par des troupes de damiers, que la grosse mer et les vents sembloient ne rendre que

plus nombreuses : ensuite il revit les pétrels bleus par les cinquante-cinquième et jusqu'au cinquante-huitième degré; et sans doute ils se trouvent de même dans tous les points intermédiaires de ces latitudes australes.

Ce qu'on remarque comme chose particulière dans ces pétrels bleus, c'est la grande largeur de leur bec et la forte épaisseur de leur langue : ils sont un peu moins grands que les pétrels blancs. Dans la teinte de gris bleu qui couvre tout le dessus du corps, on voit une bande plus foncée, coupant en travers les ailes et le bas du dos; le bout de la queue est aussi de cette même teinte bleu foncé ou noirâtre; le ventre et le dessous des ailes sont d'un blanc bleuâtre : leur plumage est épais et fourni.

« Les pétrels bleus qu'on voit dans cette mer immense (entre l'Amérique et la Nouvelle-Zélande), dit M. Forster, ne sont pas moins à l'abri du froid que les pinguins. Deux plumes au lieu d'une sortent de chaque racine; elles sont posées l'une sur l'autre, et forment une couverture très chaude. Comme ils sont continuellement en l'air, leurs ailes sont très fortes et très longues. Nous en avons trouvé entre la Nouvelle-Zélande et l'Amérique à plus de sept cents lieues de terre; espace qu'il leur seroit impossible de traverser, si leurs os et leurs muscles n'étoient pas d'une fermeté prodigieuse, et s'ils n'étoieut point aidés par de longues ailes.

'» Ces oiseaux navigateurs, continue M. Forster, vivent peut-être un temps considérable sans aliments... Notre expérience démontre et confirme à

quelques égards cette supposition. Lorsque nous blessions quelques uns de ces pétrels, ils jetoient à l'instant une grande quantité d'aliments visqueux digérés depuis peu, que les autres avaloient sur-le-champ avec une avidité qui indiquoit un long jeûne. Il est probable qu'il y a dans ces mers glaciales plusieurs espèces de mollusca qui montent à la surface de l'eau dans un beau temps, et qui servent de nourriture à ces oiseaux.»

Le même observateur retrouva ces pétrels en très grand nombre et rassemblés pour nicher, à la Nouvelle-Zélande. « Les uns voloient; d'autres étoient au milieu des bois, dans des trous en terre, sous des racines d'arbres, dans les crevasses de rochers, où on ne pouvoit les prendre, et où sans doute ils font leurs petits. Le bruit qu'ils faisoient ressembloit au coassement des grenouilles. Aucun ne se montroit pendant le jour, mais ils voloient beaucoup pendant la nuit.»

Ces pétrels bleus étoient de l'espèce à large bec que nous venons de décrire; mais M. Cook semble en indiquer une autre dans le passage suivant.

« Nous tuâmes des pétrels : plusieurs étoient de l'espèce bleue; mais ils n'avoient pas un large bec comme ceux dont j'ai parlé plus haut, et les extrémités de leur queue étoient teintes de blanc, au lieu d'un bleu foncé. Nos naturalistes disputoient pour savoir si cette forme de bec et cette nuance de couleur distinguoient seulement le mâle de la femelle. Il n'est pas probable qu'il y ait une telle différence de conformation dans le bec entre le mâle et la femelle d'une même espèce; et il paroît que l'on doit admettre ici

deux espèces de pétrel bleu : la première à large bec, et la seconde à bec étroit, avec la pointe de la queue blanche.

# LE TRÈS GRAND PÉTREL,

## QUEBRANTAHUESSOS DES ESPAGNOLS.

SIXIÈME ESPÈCE.

Procellaria gigantea. GMEL.

Quebrantahuessos veut dire briseur d'os, et cette dénomination est sans doute relative à la force du beç de ce grand oiseau, que l'on dit approcher en grosseur de l'albatros. Nous ne l'avons pas vu; mais M. Forster, naturaliste aussi savant qu'exact, indique sa grandeur, et le range sous le genre des pétrels. Dans un autre endroit il dit : Nous trouvâmes à la terre des États des pétrels gris, de la taille des albatros, et de l'espèce que les Espagnols nomment quebrantahuessos, ou briseurs d'os. » Les matelots de l'équipage appeloient cet oiseau mère Carey; ils le mangeoient et le trouvoient assez bon. Un trait de naturel qui l'assimile encore aux pétrels, c'est de ne guère paroître près des vaisseaux qu'à l'approche du gros temps. Ceci est rapporté dans l'Histoire générale des voyages: on y a joint, au sujet de cet oiseau, quelques détails de description, mais qui nous paroissent trop peu sûrs pour les adopter.

# LE PÉTREL-PUFFIN.

SEPTIÈME ESPÈCE.

## Procellaria Puffinus. L.

LE caractère de la branche des puffins, dans la famille des pétrels, est, comme nous l'avons dit, dans le bec, dont la mandibule inférieure a la pointe crochue et recourbée en bas, ainsi que la supérieure; conformation sans doute très peu avantageuse à l'oiseau, et qui, dans l'usage de son bec et dans l'action de saisir, prête très peu de force et d'appui à la mandibule supérieure sur cette partie fuyante de la mandibule inférieure. Du reste, les deux narines sont percées en forme de petits tuyaux, comme dans tous les pétrels; et la conformation des pieds avec l'ergot au talon, ainsi que toute l'habitude du corps, est la même. Ce pétrel-puffin, nº 962, a quinze pouces de longueur totale. Il a la poitrine et le ventre blancs; une teinte de gris jetée sur tout le dessus du corps, assez claire sur la tête, et qui devient plus foncée et bleuâtre sur le dos : ce gris bleu devient tout-à-fait noirâtre sur les ailes et la queue, de manière cependant que chaque plume paroît frangée ou festonnée d'une teinte plus claire.

Ces oiseaux appartiennent à nos mers, et paroissent avoir leur rendez-vous aux îles Sorlingues, mais plus particulièrement encore à l'îlot ou écueil à la pointe sud de l'île de Man, appelé par les Anglois the

Calf of Man: ils y arrivent en foule au printemps, et commencent par faire la guerre aux lapins, qui en sont les seuls habitants; ils les chassent de leurs trous pour s'y nicher. Leur ponte est de deux œufs, dont l'un, dit-on, reste ordinairement infécond; mais Willughby assure positivement qu'ils ne pondent qu'un seul œuf. Dès que le petit est éclos, la mère le quitte de grand matin pour ne revenir que le soir, et c'est pendant la nuit qu'elle le nourrit, en le gorgeant par intervalles de la substance du poisson qu'elle pêche tout le jour à la mer. L'aliment, à demi digéré dans son estomac, se convertit en une sorte d'huile qu'elle donne à son petit. Cette nourriture le rend extrêmement gras; et dans ce temps quelques chasseurs vont cabaner sur la petite île, où ils font grande et facile capture de ces jeunes oiseaux en les prenant dans leurs terriers; mais ce gibier, pour devenir mangeable, a besoin d'être mis dans le sel, afin de tempérer en partie le mauvais goût de sa graisse excessive. Willughby, dont nous venons d'emprunter ces faits, ajoute que, comme les chasseurs ont coutume de couper un pied à chacun de ces oiseaux pour faire à la fin le compte total de leurs prises, le peuple s'est persuadé là dessus qu'ils naissoient avec un seul pied.

Klein prétend que le nom de puffin ou pupin est formé d'après le cri de l'oiseau. Il remarque que cette espèce a ses temps d'apparition et de disparition; ce qui doit être en effet pour des oiseaux qui ne surgissent guère sur aucune terre que pour le besoin d'y nicher, et qui du reste se portent en mer, tantôt vers une plage et tantôt vers une autre, toujours à la suite des colonnes des petits poissons voyageurs, ou

des amas de leurs œufs dont ils se nourrissent également.

Au reste, quoique les observations que nous venons de rapporter aient toutes été faites dans la mer du Nord, il paroît que l'espèce de ce pétrel-puffin n'est pas uniquement attachée au climat de notre pôle, mais qu'elle est commune à toutes les mers; car on peut la reconnoître dans le friseur d'eau (shear-water) de la Jamaique de Brown, et dans l'artenna d'Aldrovande; en sorte qu'il paroît fréquenter également les différentes plages de l'Océan, et même se porter sur la Méditerranée, et jusqu'au golfe Adriatique et aux îles Tremiti, autrefois nommées îles de Diomède. Tout ce qu'Aldrovande dit, tant sur la figure que sur les habitudes naturelles de son artenna, convient à notre pétrel-puffin. Il assure que le cri de ces oiseaux ressemble, à s'y tromper, aux vagissements d'un enfant nouveau-né 1. Enfin il croit les reconnoître pour ces oiseaux de Diomède<sup>2</sup>, fameux dans l'antiquité par

1. Il raconte qu'un duc d'Urbin étant allé coucher par plaisir sur ces îles se crut pendant toute la nuit environné de petits enfants, et n'en put revenir que lorsqu'au jour on lui apporta de ces pleureurs, qu'il vit être revêtus, non de maillots, mais de plumes.

2. Ovide dit, en parlant de ces oiseaux de Diomède :

Si yolucrum que sit dubiarum forma requiris, Ut non cygnorum, sic albis proxima cygnis. (Metamorph., lib. XIV, v. 508.)

Ce qui ne va pas trop à un pétrel; mais ici la poésie et la mythologie sont trop mêlées pour qu'on doive espérer d'y retrouver exactement la nature. Nous remarquerons de plus que M. Linnæus ne fait pas un emploi heureux de son érudition en donnant le nom de diomedea à l'albatros, puisque ce grand oiseau, qui ne se trouve que dans les mers australes et orientales, fut nécessairement inconnu des Grecs, et ne peut par conséquent être leur oiseau de Diomède.

une fable touchante: c'étoient des Grecs, qui, avec leur vaillant chef, poursuivis par la colère des dieux, s'étoient trouvés, sur ces îles, métamorphosés en oiseaux, et qui, gardant encore quelque chose d'humain et un souvenir de leur ancienne patrie, accouroient au rivage lorsque les Grecs venoient y débarquer, et sembloient, par des accents plaintifs, vouloir exprimer leurs regrets. Or cette intéressante mythologie, dont les fictions, trop blâmées par les esprits froids, répandoient, au gré des âmes sensibles, tant de grâce, de vie, et de charme, dans la nature, semble en effet tenir ici à un point d'histoire naturelle, et avoir été imaginé d'après la voix gémissante que ces oiseaux font entendre.

## LE FULMAR,

## OU PÉTREL-PUFFIN GRIS BLANC

DE L'ILE - SAINT - KILDA.

HUITIÈME ESPÈCE.

Procellaria glacialis. L.

Fulmar est le nom que cet oiseau porte à l'île Saint-Kilda. Il nous paroît qu'on peut le regarder comme étant d'une espèce très voisine de la précédente; elles ne diffèrent entre elles qu'en ce que ce pétrel-fumar a le plumage d'un gris blanc sur le dessus du corps, au lieu que l'autre l'a d'un gris bleuâtre.

« Le fulmar, dit le docteur Martin, prend sa nour-

428 LE FULMAR, OU PÉTREL-PUFFIN GRIS BLANC. riture sur le dos des baleines vivantes; son éperon lui sert à se tenir ferme et à s'ancrer sur leur peau glissante, sans quoi il courroit risque d'être emporté par le vent, toujours violent dans ces mers orageuses... Si l'on veut saisir ou même toucher le petit fulmar dans son nid, il jette par le bec une quantité d'huile, et la lance au visage de celui qui l'attaque. »

# LE PÉTREL-PUFFIN BRUN.

NEUVIÈME ESPÈCE.

## Procellaria æquinoctialis. L.

EDWARDS, qui a décrit cet oiseau sous le nom de grand pêtrel noir, remarque néanmoins que la couleur uniforme de son plumage est plutôt un brun noirâtre qu'un noir décidé. Il le compare pour la grandeur au corbeau, et décrit très bien la conformation du bec, qui, caractérisant ce pétrel, place en même temps cette espèce parmi les pétrels-puffins. « Les narines, dit-il, semblent avoir été allongées en deux tubes joints ensemble, qui, sortant du devant de la tête, s'avancent environ au tiers de la longueur du bec, dont les pointes, toutes deux recourbées en croc en bas, semblent être deux pièces ajoutées et soudées. »

Edwards donne cette espèce comme naturelle aux mers voisines du cap de Bonne-Espérance; mais c'est une simple conjecture, qui n'est peut-être pas assez fondée.

# L'OISEAU DE TEMPÊTE.

DIXIÈME ESPÈCE.

### Procellaria pelagica. L.

Quoique ce nom puisse convenir plus ou moins à tous les pétrels, c'est à celui-ci qu'il paroît avoir été donné de préférence et spécialement par tous les navigateurs. Ce pétrel est le dernier du genre en ordre de grandeur; il n'est pas plus gros qu'un pinson, et c'est de là que vient le nom de stormfinch1 que lui donne Catesby. C'est le plus petit de tous les oiseaux palmipèdes, et on peut être surpris qu'un aussi petit oiseau s'expose dans les hautes mers à toute distance de terre. Il semble, à la vérité, conserver dans son audace le sentiment de sa foiblesse; car il est des premiers à chercher un abri contre la tempête prochaine : il semble la pressentir par des effets de nature sensibles pour l'instinct, quoique nuls pour nos sens, et ses mouvements et son approche l'annoncent toujours aux navigateurs.

Lorsqu'en effet on voit, dans un temps calme, arriver une troupe de ces petits pétrels à l'arrière du vaisseau, voler en même temps dans le sillage, et paroître chercher un abri sous la poupe, les matelots se hâtent de serrer les manœuvres, et se préparent à l'orage, qui ne manque pas de se former quelques heures après. Ainsi l'apparition de ces oiseaux en mer

<sup>1.</sup> Pinson de tempête.

est à la fois un signe d'alarme et de salut, et il semble que ce soit pour porter cet avertissement salutaire que la nature les a envoyés sur toutes les mers; car l'espèce de cet oiseau de tempête paroît être universellement répandue. « On la trouve, dit M. Forster, également dans les mers du nord et dans celles du sud, et presque sous toutes les latitudes. » Plusieurs marins nous ont assuré avoir rencontré ces oiseaux dans toutes les routes de leurs navigations. Ils n'en sont pas pour cela plus faciles à prendre, et même ils ont échappé long-temps à la recherche des observateurs, parce que, lorsqu'on parvient à les tuer, on les perd presque toujours dans le flot du sillage, au milieu duquel leur petit corps est englouti4.

Cet oiseau de tempête, n° 993, vole avec une singulière vitesse, au moyen de ses longues ailes, qui sont assez semblables à celles de l'hirondelle, et il sait trouver des points de repos au milieu des flots tumultueux et des vagues bondissantes; on le voit se mettre à couvert dans le creux profond que forment entre elles deux hautes lames de la mer agitée, et s'y tenir quelques instants, quoique la vague y roule avec une extrême rapidité. Dans ces sillons mobiles de flots il court comme l'alouette dans les sillons des champs; et ce n'est pas par le vol qu'il se soutient et se meut, mais par une course dans laquelle, balancé sur ses ailes, il effleure et frappe de ses pieds avec une extrême vitesse la surface de l'eau.

La couleur du plumage de cet oiseau est d'un brun

<sup>1.</sup> Un de ces oiseaux, dit M. Linnæus, avoit été tiré au vol et manqué: le bruit ne l'effraya point; ayant aperçu la bourre, il se jeta dessus, croyant que c'étoit un aliment, et on le prit avec les mains.

noirâtre ou d'un noir ensumé, avec des reslets pourprés sur le devant du cou et sur les couvertures des ailes, et d'autres reflets bleuâtres sur leurs grandes pennes; le croupion est blanc. La pointe de ses ailes pliées et croisées dépasse la queue; ses pieds sont assez hauts. Il a, comme les pétrels, un éperon à la place du doigt postérieur; et par la conformation de son bec, dont les deux mandibules ont la pointe recourbée en bas, il appartient à la famille des pétrelspuffins.

Il paroît qu'il y a variété dans cette espèce. Le petit pétrel de Kamtschatka a la pointe des ailes blanche; celui des mers d'Italie, sur la description duquel M. Salerne s'étend, et qu'il sépare en même temps de notre oiseau de tempête, a, suivant cet ornithologiste, des couleurs bleues, violettes et pourprées; mais nous pensons que ces couleurs ne sont autre chose que des reflets dont le fond sombre de son plumage est lustré; et quant aux mouchetures blanches ou blanchâtres aux couvertures de l'aile, dont Linnæus fait mention dans sa description du petit pétrel de Suède, qui est le même que le nôtre, cette légère différence ne tient sans doute qu'à l'âge.

Nous rapporterons à ce petit pétrel le rotje de Groenland et de Spitzberg, dont parle nos navigateurs hollandois; car quoique leurs notices présentent des traits mal assortis, il en reste d'assez caractérisés pour qu'on puisse juger de la ressemblance de ce rotje avec notre oiseau de tempête. « Le rotje, selon ces voyageurs, a le bec crochu... Il n'a que trois doigts, lesquels se tiennent par une membrane.... Il est presque noir par tout le corps, excepté qu'il a le ventre blanc; on en trouve aussi quelques uns qui ont les ailes tachetées de noir et de blanc... Du reste, il ressemble fort à une hirondelle. » Anderson dit que rotje veut dire petit rat, et que « cet oiseau a en effet la couleur noire, la petitesse, et le cri d'un rat. » Il paroît que ces oiseaux n'abordent aux terres de Spitzberg et de Groenland que pour y faire leurs petits. Ils placent leurs nids, à la manière de tous les pétrels, dans des creux étroits et profonds, sous les débris des rocs écroulés, sur les côtes, et tout près de la mer. Dès que les petits sont en état de sortir du nid, les père et mère partent avec eux et se glissent du fond de leurs trous jusqu'à la mer, et ils ne reviennent plus à terre.

Quant au petit pétrel plongeur de MM. Cook et Forster, nous le rapporterions aussi à notre oiseau de tempête, si ces voyageurs n'indiquoient pas par cette épithète que ce petit pétrel a une habitude que nous ne connoissons pas à notre oiseau de tempête, qui est celle de plonger.

Enfin nous croyons devoir rapporter, non pas à l'oiseau de tempête, mais à la famille des pétrels en général, les espèces indiquées dans les notices sui-

vantes.

I.

Le pétrel que les matelots du capitaine Carteret appeloient poulet de la mère Carey, « qui semble, ditil, se promener sur l'eau, et dont nous vîmes plusieurs depuis notre débouquement du détroit (de Magellan), le long de la côte du Chili. » Ce pétrel est vraisemblablement l'un de ceux que nous avons décrits, et peut-

être le quebrantahuessos, appelé mère Carey par les matelots de Cook. Un mot sur la grandeur de cet oiseau eût décidé la question.

#### H.

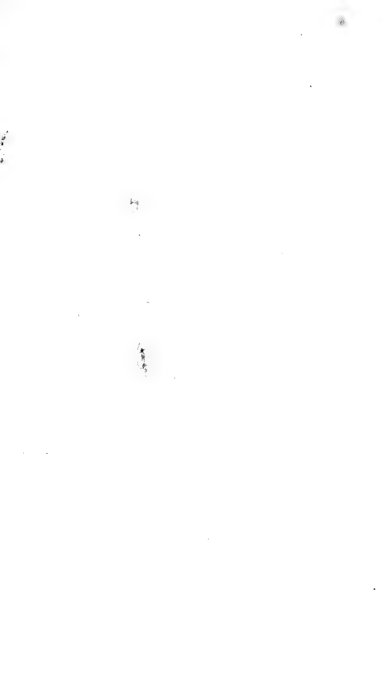
Les oiseaux diables du P. Labat, dont on ne peut guère aussi déterminer l'espèce, malgré tout ce qu'en dit ce prolixe conteur de voyages. Voici son récit, que nous abrégerons beaucoup: « Les diables ou diablotins commencent, dit-il, à paroître à la Guadeloupe et à Saint-Domingue vers la fin du mois de septembre; on les trouve alors deux à deux dans chaque trou : ils disparoissent en novembre, reparoissent de nouveau en mars; et alors on trouve la mère dans son trou avec deux petits qui sont couverts d'un duvet épais et jaune, et sont des pelotons de graisse : on leur donne alors le nom de cottons. Ils sont en état de voler, et partent vers la fin de mai : durant ce mois on en fait de très grandes captures, et les Nègres ne vivent d'autre chose..... La grande montagne de la Soufrière à la Guadeloupe est toute percée, comme une garenne, de trous que creusent ces diables; mais, comme ils se placent dans les endroits les plus escarpés, leur chasse est très périlleuse... Toute la nuit que nous passâmes à la Soufrière nous entendîmes le grand bruit qu'ils faisoient en sortant et rentrant, criant comme pour s'entr'appeler et se répondre les uns les autres... A force de nous aider en nous tirant avec des lianes, aussi bien que nos chiens, nous parvînmes enfin aux lieux peuplés de ces oiseaux. En trois heures nos quatre Nègres avoient tiré de leurs trous cent trente-huit diables, et moi dix-sept.... C'est un mets délicieux qu'un jeune diable mangé au sortir de la broche.... L'oiseau diable adulte est à peu près de la grosseur d'une poule à fleur: c'est ainsi qu'on appelle aux îles les jeunes poules qui doivent pondre bientôt. Son plumage est noir: il a les ailes longues et fortes, les jambes assez courtes, les doigts garnis de fortes et longues griffes, le bec dur et fort courbé, pointu, long d'un bon pouce et demi. Il a de grands yeux à fleur de tête qui lui servent admirablement bien pendant la nuit, mais qui lui sont tellement inutiles pendant le jour qu'il ne peut supporter la lumière ni discerner les objets; de sorte que quand il est surpris par le jour hors de sa retraite il heurte contre tout ce qu'il rencontre, et enfin tombe à terre :.... aussi ne va-t-il à la mer que la nuit.»

Ce que le P. Du Tertre dit de l'oiseau diable ne sert pas plus à le faire reconnoître; il n'en parle que sur le rapport des chasseurs, et tout ce qu'on peut inférer des habitudes naturelles de cet oiseau, c'est que ce doit être un pétrel.

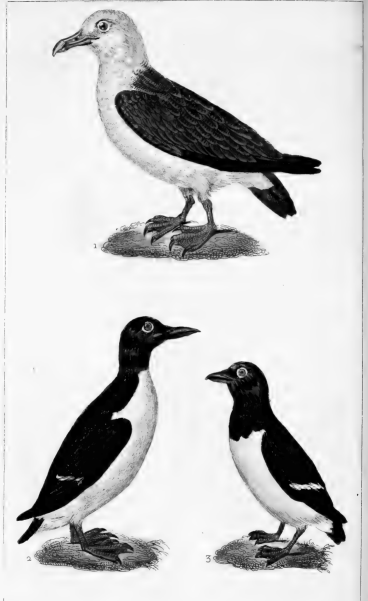
#### HI.

L'alma de maestro des Espagnols, qui paroît être un pétrel, et que l'on pourroit même rapporter au damier, si la notice où nous le trouvons désigné étoit un peu plus précise, et ne commençoit pas par une erreur, en appliquant le nom de pardelas, qui constamment appartient au damier, à deux pétrels, l'un gris, l'autre noir, auxquels il ne convient pas.

Le majagué des Brasiliens, que Pison décrit comme







Panquet, sculp

il suit: « Il est, dit-il, de la taille de l'oie; mais son bec à pointe crochue lui sert à faire capture de poissons: il a la tête arrondie, l'œil brillant; son cou se courbe avec grâce comme celui du cygne; les plumes du devant de cette partie sont jaunâtres; le reste du plumage est d'un brun noirâtre. Cet oiseau nage et plonge avec célérité, et se dérobe ainsi facilement aux embûches. On le voit en mer vers l'embouchure des fleuves. » Cette dernière circonstance, si elle étoit constante, feroit douter que cet oiseau fût du nombre des pétrels, qui tous affectent de s'éloigner des côtes et de se porter en haute mer.

## L'ALBATROS<sup>4</sup>.

Diomedea exhulans. L.

Voici le plus gros des oiseaux d'eau, sans même en excepter le cygne; et, quoique moins grand que le pélican ou le flammant, il a le corps bien plus épais, le cou et les jambes moins allongés et mieux proportionnés. Indépendamment de sa très forte taille, l'albatros, n° 237, est encore remarquable par plusieurs autres attributs qui le distinguent de toutes les autres espèces d'oiseaux : il n'habite que les mers australes, et se trouve dans toute leur étendue, depuis la pointe

<sup>1.</sup> Est nommé le mouton ou le mouton du Cap par nos navigateurs; Jean de jenten, par les Hollandois du voyage de Lemaire et Schouten. C'est mal à propos, suivant la remarque d'Edwards, que quelques uns l'ont nommé le vaisseau de guerre; ce nom étoit approprié à la frégate.

de l'Afrique à celles de l'Amérique et de la Nouvelle-Hollande. On ne l'a jamais vu dans les mers de l'hémisphère boréal, non plus que les manchots et quelques autres qui paroissent être attachés à cette partie maritime du globe, où l'homme ne peut guère les inquiéter, où même ils sont demeurés très longtemps inconnus : c'est au delà du cap de Bonne-Espérance, vers le sud, qu'on a vu les premiers albatros; et ce n'est que de nos jours qu'on les a reconnus assez distinctement pour en indiquer les variétés, qui, dans cette grosse espèce, semblent être plus nombreuses que dans les autres espèces majeures des oiseaux et de tous les animaux.

La très forte corpulence de l'albatros lui a fait donner le nom de mouton du Cap, parce qu'en effet il est presque de la grosseur d'un mouton. Le fond de son plumage est d'un blanc gris brun sur le manteau, avec de petites hachures noires au dos et sur les ailes, où ces hachures se multiplient et s'épaississent en mouchetures : une partie des grandes pennes de l'aile et l'extrémité de la queue sont noires. La tête est grosse et de forme arrondie. Le bec est d'une structure semblable à celle du bec de la frégate, du fou, et du cormoran; il est de même composé de plusieurs pièces qui semblent articulées et jointes par des sutures, avec un croc surajouté, et le bout de la partie inférieure ouvert en gouttière et comme tronqué: ce que ce bec très grand et très fort a encore de remarquable, et en quoi il se rapproche de celui des pétrels, c'est que les narines en sont ouvertes en forme de petits rouleaux ou étuis couchés vers la racine du bec, dans une rainure qui de chaque côté le sillonne

dans toute sa longueur; il est d'un blanc jaunâtre, du moins dans l'oiseau mort. Les pieds, qui sont épais et robustes, ne portent que trois doigts engagés par une large membrane, qui borde encore le dehors de chaque doigt externe. La longueur du corps est de près de trois pieds, l'envergure au moins de dix; et, suivant la remarque d'Edwards, la longueur du premier os de l'aile est égale à la longueur du corps entier.

Avec cette force de corps et ces armes l'albatros sembleroit devoir être un oiseau guerrier : cependant on ne nous dit pas qu'il attaque les autres oiseaux qui croisent avec lui sur ces vastes mers; il paroît même n'être que sur la défensive avec les mouettes, qui, toujours hargneuses et voraces, l'inquiètent et le harcèlent: il n'attaque pas même les grands poissons; et, selon M. Forster, il ne vit guère que de petits animaux marins, et surtout de poissons mous et de zoophytes mucilagineux, qui flottent en quantité sur ces mers australes : il se repaît aussi d'œufs et de frai de poissons que les courants charrient, et dont il y a quelquefois des amas d'une grande étendue. M. le vicomte de Querhoent, observateur exact et judicieux, nous assure n'avoir jamais trouvé dans l'estomac de ceux de ces oiseaux qu'il a ouverts qu'un mucilage épais, et point du tout de débris de poissons.

Les gens de l'équipage du capitaine Cook prenoient les albatros, qui souvent environnoient le vaisseau, en leur jetant un hameçon amorcé grossièrement d'un morceau de peau de mouton. C'étoient pour ces navigateurs une capture d'autant plus agréable qu'elle venoit s'offrir à eux au milieu des plus hautes mers, et lorsqu'ils avoient laissé toutes terres bien loin derrière eux; car il paroît que ces gros oiseaux se sont trouvés dans toutes les longitudes et sur toute l'étendue de l'Océan austral, du moins sous les latitudes élevées, et qu'ils fréquentent les petites portions de terres qui sont jetées dans ces vastes mers antarctiques, aussi bien que la pointe de l'Amérique et celle de l'Afrique.

Ces oiseaux, comme la plupart de ceux des mers australes, dit M. de Querhoent, effleurent en volant la surface de la mer, et ne prennent un vol plus élevé que dans le gros temps et par la force du vent : il faut bien même que, lorsqu'ils se trouvent portés à de grandes distances des terres, ils se reposent sur l'eau. En effet, l'albatros non seulement se repose sur l'eau, mais y dort; et les voyageurs Le Maire et Schouten sont les seuls qui disent avoir vu ces oiseaux venir se poser sur les navires.

Le célèbre Cook a rencontré des albatros assez différents les uns des autres, pour qu'il les ait regardés comme des espèces diverses; mais, d'après ses propres indications, il nous paroît que ce sont plutôt de simples variétés. Il en indique distinctement trois: l'albatros gris, qui paroît être la grande espèce dont nous venons de parler; l'albatros d'un brun foncé, ou couleur de chocolat; et l'albatros à plumage gris brun, et qu'à cause de cette couleur les matelots nommoient l'oiseau quaker. Or cet albatros nous paroît être celui qui est représenté dans les planches enlunées, n° 963, sous la dénomination d'albatros de la Chine. Il est un peu moins grand que le premier; son

bec ne paroît pas avoir les sutures aussi fortement prononcées: sur quoi nous devons observer que ce dernier albatros, moins grand que les premiers, et dont les sutures du bec n'étoient pas aussi fortement exprimées, pourroit bien être un oiseau jeune, qui différoit aussi des adultes par les teintes de son plumage. Il se pourroit de même que des deux premiers albatros, l'un gris moucheté et l'autre brun, celui-ci fût le mâle et l'autre la femelle; et ce qui nous fait insister sur ces présomptions, c'est que toutes les premières et très grandes espèces, tant dans les animaux quadrupèdes que dans les oiseaux, sont toujours uniques, isolées, et n'ont que rarement des espèces voisines; en sorte que nous ne compterons qu'une espèce d'albatros, jusqu'à ce que nous soyons mieux informés.

Ces oiseaux ne se rencontrent nulle part en plus grand nombre qu'entre les îles de glace des mers australes, depuis le quarantième degré jusqu'aux glaces solides qui bornent ces mers sous le soixante-cinquième ou le soixante-sixième degré. M. Forster a tué un albatros vers le soixante-quatrième degré douze minutes; et dès le cinquante-troisième ce même navigateur en avoit vu plusieurs de différentes couleurs; il en avoit même trouvé au quarante-huitième degré. D'autres voyageurs en ont rencontré à quelque distance du cap de Bonne-Espérance. Il semble même que ces oiseaux s'avancent quelquefois encore plus près du tropique austral, qui paroît être leur barrière dans l'Océan atlantique; mais ils l'ont franchie, et même ont traversé la zone torride dans la partie occidentale de la mer Pacifique, si le passage suivant de la relation du troisième voyage du capitaine Cook est exact : les vaisseaux partoient de la hauteur du Japon, et marchoient au sud : « Nous approchions, dit ce relateur, des parages où l'on rencontre les albatros avec les bonites, les dauphins, et les poissons volants, »

## LE GUILLEMOTA

Colymbus Troite. L.

Le guillemot, nº 903, nous présente les traits par lesquels la nature se prépare à terminer la suite nombreuse des formes variées du genre entier des oiseaux. Ses ailes sont si étroites et si courtes qu'à peine peut-il fournir un vol foible au dessus de la mer, et que, pour atteindre à son nid posé sur les rochers, il ne peut que voleter ou plutôt sauter de pointe en pointe sur la roche, en prenant à chaque fois un instant de repos; et cette habitude ou plutôt cette nécessité lui est commune avec le macareux, le pinguin, et autres oiseaux à courtes ailes, dont les espèces, presque bannies des contrées tempérées de l'Europe, se sont réfugiées à la pointe de l'Écosse et sur les côtes de la Norwége, de l'Islande, et des îles de Féroé, dernières terres des habitants de notre nord, où ces oiseaux semblent lutter contre le progrès et l'envahissement des glaces : il est même impossible qu'ils occupent

<sup>1.</sup> Le nom de guillemot en anglois signifie un oiseau niais, et qui se laisse leurrer aisément.

ces parages en hiver. Ils sont, à la vérité, assez accoutumés aux plus grandes rigueurs du froid, et se tiennent volontiers sur les glaçons flottants; mais ils ne peuvent trouver leur subsistance que dans une mer ouverte, et ils sont forcés de la quitter dès qu'elle se glace en entier.

C'est dans cette migration, ou plutôt dans cette dispersion pendant l'hiver, et après avoir quitté leur séjour dans la région de notre nord, qu'ils descendent le long des côtes d'Angleterre, et que même quelques familles y restent et s'établissent sur des écueils et des îlots déserts, et notamment dans une petite île inhabitée faute d'eau, qui est en face de l'île d'Anglesey. Ils y nichent sur les rebords saillants des rochers, au sommet desquels ils se portent tout le plus haut qu'ils peuvent. Leurs œufs sont de couleur bleuâtre, et plus ou moins brouillés de maculatures noires. Ils sont fort pointus par un bout, et très gros pour la grandeur de l'oiseau, qui est à peu près celle du morillon. Il a le corps court, rond, et ramassé; le bec droit, pointu, long de trois doigts, et noir dans toute sa longueur; la mandibule supérieure présente à sa pointe deux petits prolongements qui débordent de chaque côté sur l'inférieure. Ce bec est en grande partie couvert d'un duvet ras du même cendré brun ou noir enfumé qui couvre toute la tête, le cou, le dos, et les ailes; tout le devant du corps est d'un blanc de neige. Les pieds n'ont que trois doigts, et sont placés tout à l'arrière du corps, situation qui rend cet oiseau aussi bon nageur et plongeur qu'il est mauvais marcheur et foible pour le vol; aussi sa seule retraite, lorsqu'il est poursuivi ou qu'il se sent blessé, est-elle sous l'eau et même sous la glace : mais il faut pour cela que le danger soit pressant, car cet oiseau est très peu défiant; il se laisse approcher et prendre avec une grande facilité; et c'est de cette apparence de stupidité que vient l'étymologie angloise de son nom guillemot.

## LE PETIT GUILLEMOT,

IMPROPREMENT NOMMÉ

#### COLOMBE DE GROENLAND<sup>1</sup>.

Colymbus minor et Grylle. GMEL.

Dans ces contrées glacées où l'aquilon seul règne, où l'haleine du zéphir ne se fait jamais sentir, les doux gémissements de la tendre colombe ne se font plus entendre : elle fuit toute terre trop froide pour l'amour; et cette prétendue colombe de Groenland, n° 917, n'est qu'un triste oiseau d'eau qui ne sait que nager et plonger, en criant sans cesse, d'un ton sec et redoublé, rotetet, tet, tet, tet. Il n'a de rapport avec notre colombe que par sa grosseur, qui est à peu près la même. C'est un véritable guillemot plus petit que le précédent, et dont les ailes sont aussi plus courtes à proportion. Il a les jambes placées de même dans l'abdomen; la démarche également foible et chancelante : seulement le bec est un peu plus court, plus renflé, et moins pointu. Ses plumes toutes

<sup>1.</sup> En anglois, Groenland dove, sea turtle.

effilées ne semblent être qu'un chevelu soyeux. Ses couleurs ne sont que du noir enfumé, avec une tache blanche sur chaque aile, et plus ou moins de blanc sur le devant du cou et du corps; et ce dernier caractère varie au point que certains individus sont tout noirs, et d'autres presque tout blancs. C'est en hiver, dit Willughby, qu'il s'en trouve d'entièrement blancs; et, comme dans le passage d'une de ces livrées à l'autre il doit nécessairement y en avoir de plus ou moins mélangés ou variés de noir et blanc, l'on ne doit faire qu'une seule et même espèce de la colombe tachetée du Groenland de M. Edwards et des deux oiseaux représentés dans sa planche 91, parce qu'ils n'offrent entre eux et avec les précédents d'autres différences que celles du plus ou moins de noir ou de blanc dans le plumage. Nous devous donc également réduire à une seule les trois espèces de petits guillemots données par M. Brisson.

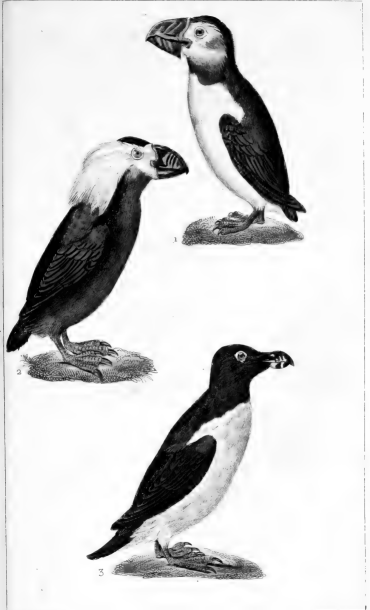
Ces oiseaux volent ordinairement par couples et en rasant de près la surface de la mer, comme fait le grand guillemot, avec un battement vif de leurs petites ailes. Ils posent leurs nids dans des crevasses de rochers peu élevés, d'où les petits peuvent se jeter à l'eau et éviter de devenir la proie des renards, qui ne cessent de les guetter. Ces oiseaux ne pondent que deux œufs: on en trouve quelques nids sur les côtes du pays de Galles et d'Écosse, ainsi qu'en Suède dans la province de Gothland; mais le grand nombre de nichées se fait sur des terres bien plus septentrionales, au Spitzberg et en Groenland, où se tient le gros de l'espèce tant du grand que du petit guillemot.

Nous croyons devoir rapporter à cette dernière espèce le kaiover ou kaior de Kamschatka, puisque Kracheninnikow lui applique, d'après Steller, la dénomination de columba groenlandica Batavorum. Il a, dit-il, le bec et les pieds rouges; il construit son nid au haut des rochers dont la mer baigne le pied, et crie ou siffle fort haut, d'où vient que les Cosaques l'ont surnommé ivoskik ou le postillon.

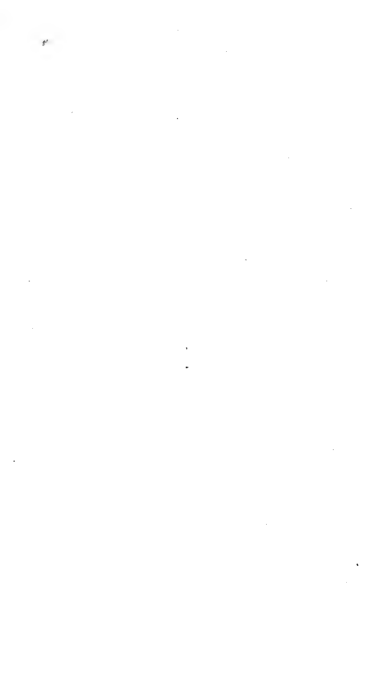
## LE MACAREUX.

Alca arctica, L.

LE bec, cet organe principal des oiseaux et duquel dépend l'exercice de leurs forces, de leur industrie, et de la plupart de leurs facultés; le bec, qui est à la fois pour eux la bouche et la main, l'arme pour attaquer, l'instrument pour saisir, doit par conséquent être la partie de leur corps dont la conformation influe le plus sur leur instinct et décide la nécessité de la plupart de leurs habitudes; et si ces habitudes sont infiniment variées dans les innombrables peuplades du genre volatile, si leurs différentes inclinations les dispersent dans l'air, sur la terre, et les eaux, c'est que la nature a de même varié à l'infini et dessiné sous tous les contours possibles le trait du bec. Un croc aigu et déchirant arme la tête des siers oiseaux de proie; l'appétit de la chair et la soif du sang joints aux moyens d'y satisfaire font qu'ils se précipitent du haut des airs sur tous les autres oi-



Panquet, sculp



seaux, et même sur tous les animaux foibles ou craintifs dont ils font également des victimes. Un bec en forme de cuiller large et plate détermine l'instinct d'un autre genre d'oiseaux, et les oblige à chercher et ramasser leur subsistance au fond des eaux; tandis qu'un bec en cône, court, et tronqué, en donnant à nos oiseaux gallinacés la facilité de ramasser les graines sur la terre, les disposoit de loin à se rassembler autour de nous, et sembloit les inviter à recevoir cette nourriture de notre main. Le bec en forme de sonde grêle et ployante qui allonge la face du courlis, de la bécasse, de la barge, et de la plupart des autres oiseaux de rivage et de marais, les oblige à se porter sur les terres marécageuses pour y fouiller la vase molle et le limon humide; le bec tranchant et acéré des pics fait qu'ils s'attachent au tronc des arbres pour en percer le bois; et ensin le petit bec en alène de la plupart des oiseaux des champs ne leur permet que de saisir les moucherons ou d'autres menus insectes, et leur interdit toute autre nourriture. Ainsi la différente forme du bec modifie l'instinct et nécessite la plupart des habitudes de l'oiseau; et cette forme du bec se trouve être infiniment variée non seulement par nuances, comme tous les autres ouvrages de la nature, mais encore par degrés et par sauts assez brusques. L'énorme grandeur du bec du toucan, la monstrueuse enflure de celui du calao, la difformité de celui du flammant, la figure bizarre du bec de la spatule, la courbure à contre-sens de celui de l'avocette, etc., nous démontrent assez que toutes les figures possibles ont été tracées, et toutes les formes remplies; et pour que dans cette suite il ne reste rien

à désirer ni même à imaginer, l'extrême de toutes ces formes s'offre dans le bec en lame verticale de l'oiseau dont il est ici question. Qu'on se figure deux lames de couteau très courtes appliquées l'une contre l'autre par le tranchant, c'est le bec du macareux. La pointe de ce bec est rouge et cannelée transversalement par trois ou quatre petits sillons, tandis que l'espace près de la tête est lisse et teint de bleu. Les deux mandibules étant réunies sont presque aussi hautes que longues, et forment un triangle à peu près isocèle : le contour de la supérieure est bordé près de la tête, et comme ourlé d'un rebord de substance membraneuse ou calleuse criblée de petits trous, et dont l'épanouissement forme une rosette à chaque angle du bec 4.

Ce rapport imparfait avec le bec du perroquet, qui est aussi bordé d'une membrane à sa base, et le rap-

1. M. Geoffroy de Valognes, qui me paroît être bon observateur, a bien voulu m'envoyer la note suivante au sujet du macareux.

« On m'a apporté, dit-il, un macareux qui a été pris dans les premiers jours de ce mois (de mai) à son passage sur nos côtes. Cet oiseau a été vu avec étonnement, même par les personnes qui fréquentent le plus souvent les rivages de la mer; ce qui me fait croire qu'il est étran-

ger à notre pays.

» La position des pieds du macareux près de l'anus me fait présumer qu'il ne peut marcher qu'avec peine, et qu'il est plus fait pour nager sur l'eau. Le cendré, le noir, et le blanc contrastent sensiblement dans son plumage: la première de ces couleurs distingue les joues, les côtés de la tête, le dessous de la gorge, où elle prend une nuance un peu plus forte; la seconde domine sur la tête, le cou, le dos, les ailes, la queue, et s'étend à la gorge pour former un large collier, qui sépare à cet endroit le gris du blanc pur qu'on aperçoit seul au dessous du corps, dont les plumes dérobent à la vue un duvet gris et épais qui garnit le ventre; le noir du dessus de la tête s'éclaircit un peu vers la naissance du cou, sur les pennes des ailes, et à la terminaison des plu-

port non moins éloigné du cou raccourci et de la taille arrondie, ont suffi pour faire donner au macareux, n° 275, le nom de perroquet de mer, dénomination aussi impropre que celle de colombe pour le petit guillemot.

Le macareux n'a pas plus d'ailes que ce guillemot, et dans ses petits vols courts et rasants il s'aide du mouvement rapide de ses pieds avec lesquels il ne fait qu'effleurer la surface de l'eau : c'est ce qui a fait dire que pour se soutenir il la frappoit sans cesse de ses ailes. Les pennes en sont très courtes ainsi que celles de la queue<sup>1</sup>; et le plumage de tout le corps est plutôt un duvet qu'une véritable plume. Quant

mes qui couvrent le dos. Au haut des ailes règne une bordure blanche, qui n'est bien apparente que lorsqu'elles sont ouvertes.

- » Le bec a moins de longueur que de largeur si on le mesure à sa naissance. Sa forme est presque triangulaire; les deux pièces en sont mobiles; le gris de fer dont il est peint en partie est comme séparé, par un demi-cercle blanc, d'un rouge vif qui en couvre la pointe et qui achève de l'embellir. La pièce supérieure présente quatre stries; l'inférieure trois, qui correspondent aux trois dernières de la pièce supérieure : toutes ces stries forment des espèces de demi-cercles. La pièce du dessus est munie à sa base d'un bourrelet blanchâtre, sur lequel on aperçoit de petits trous disposés irrégulièrement : il sort de quelques uns de ces trous de fort pctites plumes. Les narines sont placées sur les bords du bec supérieur, et sont allongées de trois lignes dans le sens de la longueur du bec. J'ai aperçu dans le palais de l'oiseau plusieurs rangées de pointes charnues, dirigées vers l'entrée du gosier, dont l'extrémité transparente et luisante m'a paru un peu plus dure que le reste. Les yeux, bordés d'un rouge vermillon, ont de particulier qu'ils occupent le centre d'une exeroissance triangulaire et d couleur grise. Les jambes courtes sont d'un orangé vif ainsi que les pieds. Les ongles sont noirs et luisants, celui du doigt du milieu est le plus long et le plus large. »
- 1. On y en compte douze, quoique M. Edwards disc en avoir comptéseize à un individu de cette espèce.

à ses couleurs qu'on se figure, dit Gesner, un oiseau habillé d'une robe blanche avec un froc ou manteau noir et un capuchon de cette même couleur, comme le sont certains moines, et l'on aura le portrait du macareux, que par cette raison, ajoute-t-il, j'ai surnommé le petit moine, fratercula.

Ce petit moine marin vit de langoustes, de chevrettes, d'étoiles, d'araignées de mer, et de divers petits poissons et coquillages qu'il saisit en plongeant dans l'eau, sous laquelle il se retire volontiers, et qui lui sert d'abri dans le danger : on prétend même qu'il entraîne le corbeau son ennemi sous l'eau; et cet acte de force ou d'adresse paroît être au dessus des forces de son corps, dont la grosseur n'est tout au plus qu'égale à celle d'un pigeon <sup>4</sup>. On ne peut attribuer cet effort qu'à la puissance de ses armes; en effet, son bec est très offensif par le tranchant de ses lames et par le croc qui le termine.

Les narines sont assez près de la tranche du bec et ne paroissent que comme deux fentes oblongues. Les paupières sont rouges, et on voit à celles d'en haut une petite excroissance de forme triangulaire : il y a aussi une semblable caroncule, mais de figure oblongue, à la paupière inférieure. Les pieds sont orangés, garnis d'une membrane de même couleur entre les doigts. Le macareux, non plus que le guillemot, n'a point de doigt postérieur : ses ongles sont forts et crochus. Ses jambes courtes cachées dans l'abdomen l'obligent à se tenir absolument debout, et font que dans sa marche chancelante il semble se bercer : aussi ne le

<sup>1.</sup> Un pied de la pointe du bec au bout de la queue; treize pouces du bec aux ongles.

trouve-t-on sur terre que retiré dans les cavernes ou dans les trous creusés sous les rivages, et toujours à portée de se jeter à l'eau lorsque le calme des flots l'invite à y retourner; car on a remarqué que ces oiseaux ne peuvent tenir la mer ni pêcher que quand elle est tranquille, et que si la tempête les surprend au large, soit dans leur départ en automne, soit dans leur retour au printemps, ils périssent en grand nombre. Les vents amènent ces macareux morts au rivage, quelquefois même jusque sur nos côtes, où ces oiseaux ne paroissent que rarement.

Ils occupent habituellement les îles et les pointes les plus septentrionales de l'Europe et de l'Asie, et vraisemblablement aussi celles de l'Amérique, puisqu'on les trouve en Groenland ainsi qu'au Kamtschatka. Leur depart des Orcades et autres îles voisines de l'Écosse se fait régulièrement au mois d'août, et l'on prétend que dès les premiers jours d'avril on en voit reparoître quelques uns qui semblent venir reconnoître les lieux, et qui disparoissent après deux ou trois jours pour aller chercher la grande troupe qu'ils ramènent au commencement de mai.

Ces oiseaux ne font point de nid; la femelle pond sur la terre nue, et dans des trous qu'ils savent creuser et agrandir. La ponte n'est jamais, dit-on, que d'un seul œuf très gros, fort pointu par un bout, et de couleur grise ou roussâtre. Les petits qui ne sont point assez forts pour suivre la troupe au départ d'automne sont abandonnés, et peut-être périssent-ils. Cependant ces oiseaux à leur retour au printemps ne remontent pas absolument tous jusqu'aux pointes les

plus avancées vers le nord; de petites troupes s'arrêtent en différentes îles ou îlots le long des côtes de l'Angleterre; et l'on en trouve avec des guillemots et des pinguins sur ces rochers nommés par les Anglois the Needles (les Aiguilles) à la pointe occidentale de l'île de Wight. M. Edwards passa plusieurs jours aux environs de ces rochers pour observer et décrire ces oiseaux.

## LE MACAREUX

#### DE KAMTSCHATKA.

#### Alca cristatella. L.

Des femmes kamtschadales, dit Steller, se font avec la peau de goulu un ornement de tête taillé en croissant allongé de deux oreilles ou barbes blanches, et disent qu'avec cette parure elles ressemblent au mitchagatchi, c'est-à-dire à un oiseau tout noir et coiffé de deux aigrettes tombantes ou touffes de filets blancs qui forment comme deux tresses de cheveux sur les côtés du cou. A ces traits non équivoques on reconnoît le macareux de Kamtschatka, donné dans les planches enluminées, n° 761, sous le nom de mitchagatchi¹ qu'il porte dans cette contrée. Cependant cette terre, qui fait la pointe du nord-est de l'Asie, n'est peut-être pas la seule où se trouve cette seconde es-

<sup>1.</sup> Ou monichagatka, car c'est ainsi que ce mot est écrit, p. 270 du tome XIX de l'Histoire générale des Voyages; tandis que, page 253 du même tome, il est écrit mitchagatchi.

pèce de macareux; car le kallingak des Groenlendois nous paroît être le même oiseau: il a, comme celuici, les deux tresses et les joues blanches, et le reste du plumage noir ou noirâtre avec une teinte de bleu foncé sur le dos et de brun obscur sur le ventre; son bec est sillonné sur la lame supérieure, et les narines sont posées près de la tranche; enfin il y a de petites rosettes aux angles de ce bec comme sur celui de notre macareux: seulement la taille du kallingak ou macareux à aigrettes du Groenland est un peu moins forte que celle du macareux de Kamtschatka.

## LES PINGUINS ET LES MANCHOTS,

OU LES OISEAUX SANS AILES.

L'OISEAU sans ailes est sans doute le moins oiseau qu'il soit possible; l'imagination ne sépare pas volontiers l'idée du vol du nom d'oiseau : néanmoins le vol n'est qu'un attribut et non pas une propriété essentielle, puisqu'il existe des quadrupèdes avec des ailes et des oiseaux qui n'en ont point. Il semble donc qu'en ôtant les ailes à l'oiseau c'est en faire une espèce de monstre produit par une erreur ou un oubli de la nature; mais ce qui nous paroît être un dérangement dans ses plans ou une interruption dans sa marche en est pour elle l'ordre et la suite, et sert à remplir ses vues dans toute leur étendue : comme elle prive le quadrupède de pieds, elle prive l'oiseau d'ailes; et,

ce qu'il v a de remarquable, elle paroît avoir commencé dans les oiseaux de terre, comme elle finit dans les oiseaux d'eau, par cette même défectuosité. L'autruche est, pour ainsi, dire sans ailes; le casoar en est absolument privé, il est couvert de poils et non de plumes; et ces deux grands oiseaux semblent à plusieurs égards s'approcher des animaux terrestres; tandis que les pinguins et les manchots paroissent faire la nuance entre les oiseaux et les poissons. En effet, ils ont au lieu d'ailes de petits ailerons que l'on diroit couverts d'écailles plutôt que de plumes, et qui leur servent de nageoires avec un gros corps uni et cylindrique, à l'arrière duquel sont attachées deux larges rames plutôt que deux pieds : l'impossibilité d'avancer loin sur la terre, la fatigue même de s'y tenir autrement que couchés<sup>4</sup>, le besoin, l'habitude d'être presque toujours en mer, tout semble rappeler au genre de vie des animaux aquatiques ces oiseaux informes, étrangers aux régions de l'air qu'ils ne peuvent fréquenter, presque également bannis de celles de la terre, et qui paroissent uniquement appartenir à l'élément des eaux.

Aiusi entre chacune de ces grandes familles, entre les quadrupèdes, les oiseaux, les poissons, la nature a ménagé des points d'union, des lignes de prolongement par lesquelles tout s'approche, tout se lie, tout se tient; elle envoie la chauve-souris voleter parmi les oiseaux, tandis qu'elle emprisonne le tatou sous le têt d'un crustacé; elle a construit le moule du cétacé sur le modèle du quadrupède, dont elle a seulement

<sup>1.</sup> Voyez ci-après les détails et les preuves dans la description des manchots.

tronqué la forme dans le morse, le phoque, qui, de la terre où ils naissent se plongeant dans l'onde, vont se rejoindre à ces mêmes cétacés, comme pour démontrer la parenté universelle de toutes les générations sorties du sein de la mère commune. Enfin elle a produit des oiseaux qui, moins oiseaux par le vol que le poisson volant, sont aussi poissons que lui par l'instinct et par la manière de vivre: telles sont les deux familles des pinguins et des manchots, qu'on doit néanmoins séparer l'une de l'autre, comme elles le sont en effet dans la nature, non seulement par la conformation, mais par la différence des climats.

On a donné indistinctement le nom de pingouin ou pinguin à toutes les espèces de ces deux familles, et c'est ce qui les a fait consondre. On peut voir dans le Synopsis de Ray (pages 118 et 119) quel étoit l'embarras des ornithologistes pour concilier les caractères attribués par Clusius à son pinguin magellanique avec les caractères qu'offroient les pinguins du nord. Edwards a cherché le premier à concilier ces contradictions : il dit avec raison que, loin de croire, comme Willughby, le pinguin du nord de la même espèce que le pinguin du sud, on seroit bien plutôt porté à les ranger dans deux classes différentes, ce dernier ayant quatre doigts, et le premier n'ayant pas même de vestige du doigt postérieur, et n'ayant les ailes couvertes de rien qui puisse être appelé plumes; au lieu que le pingouin du nord a de très petites ailes couvertes de véritables pennes.

A ces différences nous en ajoutons une autre encore plus essentielle, c'est que, dans les espèces de ces oiseaux du nord, le bec est aplati, sillonné de cannelures par les côtés, et relevé en lame verticale, au lieu que, dans celles du sud, il est cylindrique, effilé, et pointu. Ainsi tous les pinguins des voyageurs du sud sont des manchots, qui sont réellement séparés des pinguins du nord autant par des différences essentielles de conformation que par la distance des climats.

Nous allons le prouver par la comparaison des témoignages des voyageurs, et par l'examen des passages dans lesquels nos manchots sont indiqués sous le nom de pinguins. Tous les navigateurs au sud, depuis Narborough, l'amiral Anson, le commodore Byron, M. de Bougainville, MM. Cook et Forster, s'accordent pour décrire ces manchots sous les mêmes traits, et tous différents de ceux des pinguins du septentrion.

« Le genre des pinguins (manchots), dit M. Forster, a été mal à propos confondu avec celui des diomedea (albatros) et des phaétons (paille-en-queue): quoique l'épaisseur du bec varie, il a cependant le même caractère dans tous (cylindrique et pointu), excepté que, dans quelques espèces, la pointe de la partie inférieure est tronquée. Les narines sont toujours des ouvertures linéaires; ce qui prouve de nouveau qu'ils sont distingués des diomedea<sup>4</sup>. Ils ont tous les pieds exactement de la même forme (trois doigts en avant, sans vestige de doigt postérieur); les moignons des ailes étendus en nageoires par une membrane, et couverts de plumules placées si près les unes

<sup>1.</sup> M. Forster prodigue ici les preuves, et il n'en faut pas tant pour voir qu'un oiseau qui n'a que des moignons au lieu d'ailes n'est pas du genre des oiseaux à grande envergore et à grand vol, tels que l'albatros ou le paille-en-queue.

des autres qu'elles ressemblent à des écailles; et par ce caractère, ainsi que par la forme du bec et des pieds, ils sont distingués du genre des alcæ (vrais pinguins), qui sont incapables de voler, non qu'ils manquent absolument de plumes aux ailes, mais parce que ces plumes sont trop courtes. »

C'est donc au manchot qu'on peut spécialement donner le nom d'oiseau sans ailes; et même, s'en tenant au premier coup d'œil, on pourroit aussi l'appeler l'oiseau sans plumes. En effet, non seulement ses ailerons pendants semblent couverts d'écailles, mais tout son corps n'est revêtu que d'un duvet pressé, offrant toute l'apparence d'un poil serré et ras, sortant par pinceaux courts de petits tuyaux luisants, et qui forment comme une cotte de mailles impénétrable à l'eau.

Néanmoins, en y regardant de très près, on reconnoît dans ces plumules, et même dans les écailles des ailerons, la structure de la plume, c'est-à-dire une tige et des barbes; d'où Feuillée a raison de reprendre Frézier d'avoir dit, sans modification, que les manchots étoient couverts d'un poil tout semblable au poil des loups marins.

Au contraire, le pinguin du nord a le corps revêtu de véritables plumes, courtes, à la vérité, et surtout infiniment courtes aux ailes, mais qui offrent sans équivoque l'apparence de la plume, et non celle de poil, de duvet, ni d'écaille.

Voilà donc une distinction bien établie et fondée sur des différences essentielles dans la conformation extérieure du bec et du plumage entre les manchots ou prétendus pinguins du sud et les vrais pinguins du nord; et de même que ceux-ci occupent les plages des mers les plus septentrionales, sans s'avancer que fort peu dans la zone tempérée, les manchots remplissent de même les vastes mers australes, se trouvent sur la plupart des portions de terre semées dans cette mer immense, et s'établissent, comme pour dernier asile, le long de ces formidables glaces qui, après avoir envahi toute la région du pôle du sud, s'avancent déjà jusque sous le soixantième et le cinquantième degré.

« Le corps des manchots<sup>4</sup>, dit M. Forster, est entièrement couvert de plumules oblongues, épaisses, dures et luisantes..., placées aussi près l'une de l'autre que les écailles de poissons...: cette cuirasse leur est nécessaire, aussi bien que l'épaisseur de graisse dont ils sont enveloppés, pour les mettre en état de résister au froid; car ils vivent continuellement dans la mer, et sont confinés spécialement aux zones froides et tempérées: du moins je n'en connois point entre les tropiques. »

Et en suivant cet observateur et l'illustre Cook au milieu des glaces australes, où ils ont pénétré avec plus d'audace et plus loin qu'aucun navigateur avant eux, nous trouverons partout les manchots, et en d'autant plus grand nombre que la latitude est plus élevée et le climat plus glacial, jusque sous le ciel antarctique, aux bords de la glace fixe, au milieu des glaces flottantes, à la terre des États, à celle de Sandwich, terres désolées, désertes, sans verdure, ensevelies sous une neige éternelle; nous les voyons, avec quel-

<sup>1.</sup> L'anglois dit toujours pinguin (qui se prononce pingouin), mais qui doit partout se traduire manchot.

ques pétrels, habiter ces plages devenues inaccessibles à toutes les autres espèces d'animaux, et où ces seuls oiseaux semblent réclamer contre la destruction et l'anéantissement, dans ces lieux où toute la nature vivante a déjà trouvé son tombeau. Pars mundi damnata à rerum naturà, aternà mersa caligine (Pline).

Lorsque les glaces sur lesquelles les manchots sont gîtés viennent à flotter, ils voyagent avec elles, sont transportés à d'immenses distances de toute terre.

« Nous vîmes, dit M. Cook, au sommet de l'île de glace qui passoit près de nous, quatre-vingt-six pinguins (manchots): ce banc étoit d'environ un demimille de circuit, et de cent pieds et plus de hauteur; car il nous mangea le vent pendant quelques minutes, malgré toutes nos voiles. Le côté qu'occupoient les pinguins s'élevoit en pente de la mer, de manière qu'ils grimpoient par là: » d'où ce grand navigateur conclut avec raison que la rencontre des manchots en mer n'est point un indice certain, comme on le croit, de la proximité des terres, si ce n'est dans les parages où il n'y a point de glaces flottantes.

Encore paroît-il qu'ils peuvent aller très loin à la nage, et passer les nuits ainsi que les jours en mer; car l'élément de l'eau convient mieux que celui de la terre à leur naturel et à leur structure. A terre leur marche est lourde et lente; pour avancer et se soutenir sur leurs pieds courts et posés tout à l'arrière du ventre il faut qu'ils se tiennent debout, leur gros corps redressé en ligne perpendiculaire avec le cou et la tête. Dans cette attitude, dit Narborough, on les prendroit de loin pour de petits enfants avec des tabliers blancs.

Mais autant ils sont pesants et gauches à terre, autant ils sont viss et prestes dans l'eau. « Ils plongent, et restent long-temps plongés, dit M. Forster; et quand ils se remontent, ils s'élancent en ligne droite à la surface de l'eau, avec une vitesse si prodigieuse qu'ils est difficile de les tirer. » Outre que l'espèce de cuirasse ou de cotte de mailles dure, luisante et comme écailleuse, dont ils sont revêtus, et leur peau très forte, les font souvent résister aux conps de feu.

Quoique la ponte des manchots ne soit que de deux ou trois œufs au plus, ou même d'un seul, cependant, comme ils ne sont jamais troublés sur les terres inhabitées où ils se rassemblent, et dont ils sont les seuls et paisibles possesseurs, l'espèce, ou plutôt les espèces de ces demi-oiseaux, ne laissent pas d'être fort nombreuses. « On descendit dans une île, dit Narborough, où l'on prit trois cents pinguins (manchots) dans l'espace d'un quart d'heure : on en auroit pris aussi facilement trois mille, si la chaloupe avoit pu les contenir: on les chassoit en troupeaux devant soi, et on les tuoit d'un coup de bâton sur la tête. »

« Ces pinguins (manchots), dit Wood, qu'on place mal à propos au rang des oiseaux, puisqu'ils n'ont ni plumes ni ailes, couvent leurs œufs, comme l'on m'assura, vers la fin de septembre ou le commencement d'octobre: c'est alors qu'on en pourroit prendre assez pour ravitailler une flotte.... A notre retour au Port-Désiré nous ramassâmes environ cent mille de ces œufs, dont quelques uns furent gardés à bord près de quatre mois sans qu'ils se gâtassent. »

« Le 15 de janvier, dit le rédacteur des navigations aux terres australes, le vaisseau s'avança vers la grande île des Pinguins, afin d'y prendre de ces oiseaux : en effet, on y en trouva une si prodigieuse quantité qu'il y auroit eu de quoi en pourvoir plus de vingt-cinq navires, et l'on en prit neuf cents en deux heures.»

Aucun navigateur ne manque l'occasion de s'approvisionner de ces œufs, qu'on dit fort bons, et de la chair même de ces oiseaux, qui ne doit pas être exeellente, mais qui s'offre comme une ressource sur ces côtes dénuées de tout autre rafraîchissement. Leur chair, dit-on, ne sent pas le poisson, quoique, suivant toute apparence, ils ne vivent que de pêche, et si on les voit fréquenter dans les touffes du gramen l'unique et dernier reste de végétation qui subsiste sur leurs terres glacées, c'est moins, comme on l'a cru, pour en faire leur nourriture que pour y trouver un abri.

M. Forster nous décrit leur établissement dans cette espèce d'asile qu'ils partagent avec les phoques. Pour nicher, dit-il, ils se creusent des trous ou des terriers, et choisissent à cet effet une dune ou plage de sable : le terrain en est partout si criblé que souvent en marchant on y enfonce jusqu'aux genoux; et si le manchot se trouve dans son trou il se venge du passant en le saisissant aux jambes, qu'il pince bien serré.

Les manchots se rencontrent non seulement dans toutes les plages australes de la grande mer Pacifique, et sur toutes les terres qui y sont éparses, mais on les voit aussi dans l'Océan atlantique, et, à ce qu'il paroît, à de moins hautes latitudes. Il y en a de grandes peuplades vers le cap de Bonne-Espérance, et même plus au nord. Il nous paroît que les plongeons rencontrés par les vaisseaux l'Aigle et la Marie, par

le quarante-huitième degré cinquante minutes latitude australe, avec les premières glaces flottantes,
étoient des manchots; et il faut qu'ils se soient portés jusque dans les mers de l'Inde, si Pyrard est exact
en les plaçant dans les atollons des Maldives, et si
M. Sonnerat les a en effet trouvés à la Nouvelle-Guinée. Mais, excepté ces points avancés, on peut dire,
avec M. Forster, qu'en général le tropique est la limite que les manchots n'ont guère franchie, et que
le gros de leurs espèces affecte les hautes et froides
latitudes des terres et des mers australes.

De même les vrais pinguins, nos pinguins du nord paroissent habiter de préférence la mer Glaciale, quoiqu'ils en descendent pour nicher jusqu'à l'île de Wight; néanmoins les îles Féroé et les côtes de Norwége paroissent être leur terre natale dans l'ancien continent, ainsi que le Groenland, le Labrador et Terre-Neuve dans le nouveau. Ils sont, comme les manchots, entièrement privés de la faculté de voler, n'ayant que de petits bouts d'ailes, garnies à la vérité de pennes, mais si courtes qu'elles ne peuvent servir qu'à voleter.

Les pinguins, comme les manchots, se tiennent presque continuellement à la mer, et ne viennent guère à terre que pour nicher ou se reposer en se couchant à plat, la marche et même la position debout leur étant également pénibles, quoique leurs pieds soient un peu plus élevés et placés un peu moins à l'arrière du corps que dans les manchots.

Enfin les rapports dans le naturel, le genre de vie et la conformation mutilée et tronquée, sont tels entre ces deux familles, malgré les différences caractéristiques qui les séparent, qu'on voit suffisamment que la nature, en les produisant, paroît avoir voulu rejeter aux deux extrémités du globe les deux extrêmes des formes du genre volatile, de même qu'elle y reléguoit ces grands amphibies, extrêmes du genre des quadrupèdes, les phoques et les morses; formes imparfaites et tronquées, incapables de figurer avec des modèles plus parfaits au milieu du tableau, et rejetées dans le lointain sur les confins du monde.

Nous allons présenter l'énumération et la description de chacune des espèces de ces deux genres d'oiseaux sans ailes, les pinguins et les manchots.

# LE PINGUIN.

PREMIÈRE ESPÈCE.

# Alca torda et Pica. L.

Quoique l'aile du pinguin de cette première espèce, n° 1003, ait encore quelque longueur, et qu'elle soit garnie de plusieurs petites pennes, néanmoins on assure qu'il ne peut point voler, même assez pour se dégager de l'eau. Il a la tête, le cou et tout le dessus du corps noirs; mais la partie inférieure, plongée dans l'eau quand il nage, est entièrement blanche; un petit trait de blanc se trace du bec à l'œil, et un autre semblable trait traverse obliquement l'aile.

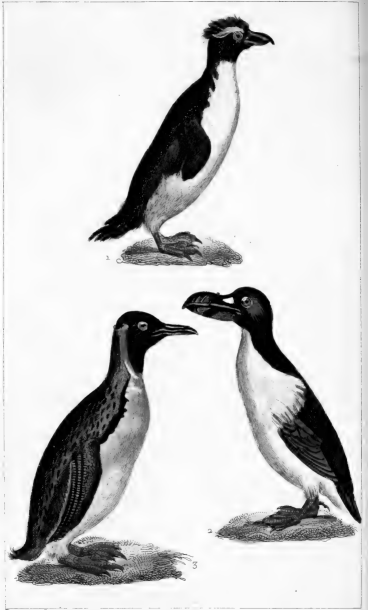
Nous avons dit que les pieds du pinguin n'ont que trois doigts, et que cette conformation, ainsi que celle du bec, le distingue bien sensiblement du manchot. Le bec de ce premier pinguin est noir, tranchant par les bords, très aplati par les côtés, qui sont cannelés de trois sillons, dont celui du milieu est blanc; tout à côté de son ouverture, et sous le volute qui revêt la base du bec, les narines sont ouvertes en fente longue. La femelle n'a pas le petit trait blanc entre le bec et l'œil, mais sa gorge est blanche.

Ce pinguin, dit Edwards, se trouve également dans les parties septentrionales de l'Amérique et de l'Europe. Il vient nicher aux îles Féroé, le long de la côte occidentale d'Angleterre, et jusqu'à l'île de Wight, où il grossit la foule des oiseaux de mer qui peuplent ces grands rochers que les Anglois ont appelés les Aiguilles (the Needles). On assure que cet oiseau ne pond qu'un œuf très gros par rapport à sa taille.

On ignore encore dans quel asile les pinguins, et particulièrement celui-ci, passent l'hiver. Comme ils ne peuvent tenir la mer dans le fort de cette saison, que néanmoins ils ne paroissent point alors à la côte, et que d'ailleurs il est constant qu'ils ne se retirent pas vers les terres du midi, Edwards imagine qu'ils passent l'hiver dans des cavernes de rochers, dont l'ouverture est submergée, mais dont l'intérieur s'élève assez au dessus des flots pour leur fournir une retraite où ils restent dans un état de torpeur, et sustentés par la graisse dont ils sont abondamment chargés.

Nous ajouterions, d'après Pontoppidan, quelques particularités à ce que nous venons de dire de cette première espèce de pinguin, qu'il est grand pêcheur de harengs, qu'il se prend aux hameçons amorcés de ces poissons, etc., si le récit de cet écrivain n'offroit





Panquet, sculp

ici les mêmes disparates qui se trouvent ordinairement dans ses autres narrations, comme quand il dit « que ces oiseaux, en sortant tous à la fois des grottes où ils s'abritent et où ils nichent, obscurcissent le soleil par leur nombre, et font de leurs ailes un bruit semblable à celui d'un orage. » Tout ceci ne convient point à des pinguins, qui tout au plus ne peuvent que voleter.

Nous reconnoissons plus distinctement le pinguin dans l'esarokitsok ou petite aile des Groenlandois, « espèce de plongeon, dit le relateur, qui a les ailes d'un demi-pied de long tout au plus, si peu fournies de plumes qu'il ne peut voler, et dont les pieds sont d'ailleurs si loin de l'avant-corps, et si portés en arrière, qu'on ne conçoit pas comment il peut se tenir debout et marcher. » En effet, l'attitude droite est pénible pour le pinguin; il a la marche lourde et lente; et sa position ordinaire est de nager et de flotter sur l'eau, ou d'être couché en repos sur les rochers ou sur les glaces.

# LE GRAND PINGUIN1.

SECONDE ESPÈCE.

# Alca impennis. L.

Willughey dit que la taille de ce pinguin, n° 367, approche de celle de l'oie; ce qu'il faut entendre de la hauteur à laquelle il porte sa tête, et non de la

<sup>1.</sup> Par les Anglois, Northern penguin.

grosseur et du volume du corps, qui a beaucoup moins d'épaisseur. Il a la tête, le cou, et tout le manteau d'un beau noir, en petites plumes courtes, mais douces et lustrées comme du satin; une grande tache blanche ovale se marque entre le bec et l'œil, et le rebord de cette tache s'élève comme en bourrelet de chaque côté du sommet de la tête, qui est fort aplatie; le bec, dont la coupe ressemble, suivant la comparaison d'Edwards, au bout d'un large coutelas, a ses côtés aplatis et creusés d'entaillures. Les plus grandes pennes des ailes n'ont pas trois pouces de longueur: on juge aisément que, dans cette proportion avec la masse du corps, elles ne peuvent lui servir pour s'élever en l'air. Il ne marche guère plus qu'il ne vole, et il demeure toujours sur l'eau, à l'exception du temps de la ponte et de la nichée.

L'espèce en paroît peu nombreuse; du moins ces grands pinguins ne se montrent que rarement sur les côtes de Norwége. Ils ne viennent pas tous les ans visiter les îles de Féroé, et ne descendent guère plus au sud dans nos mers d'Europe: celui qu'Edwards décrit avoit été pris par les pêcheurs sur le banc de Terre-Neuve. Du reste, on ignore dans quelle plage ils se retirent pour nicher.

L'akpa des Groenlandois, oiseau grand comme le canard, avec le dos noir et le ventre blanc, et qui ne peut ni courir ni voler, paroît devoir se rapporter à notre grand pinguin. Pour les prétendus pinguins décrits dans le voyage de La Martinière, ce sont évidemment des pélicans.

# LE PETIT PINGUIN.

# OU LE PLONGEON DE MER DE BELON.

Alca Alle. GMEL. (Jeune âge.)

Cer oiseau est indiqué dans Belon sous le nom de plongeon de mer, et par M. Brisson sous celui de petit pinguin. Néanmoins il nous reste un doute très fondé sur cette dernière dénomination; car, en examinant la figure donnée par cet ornithologiste, on voit qu'il a beaucoup de ressemblance avec le petit guillemot, nº 917 de la planche enluminée, et tout au moins il est certain que son bec n'est pas celui d'un pinguin: et en même temps la plage où Belon dit avoir observé cet oiseau, savoir la mer de Crète, est un nouveau sujet de douter qu'il appartienne, en effet, au genre des pinguins, qui ne paroît pas s'être porté dans la Méditerranée, et que tout nous représente comme indigène aux mers du nord; en sorte que si nous osions soupçonner ici de peu de justesse un observateur d'ailleurs aussi instruit et toujours aussi exact que l'est Belon, nous croirions, malgré ce qu'il dit de la conformation des pieds de son vuttamaria de Crète, qu'ils appartiennent plutôt à quelque espèce de plongeon ou de castagneux qu'à la famille des pinguins. Quoi qu'il en soit, il faut rapporter ce que dit notre vieux et docte naturaliste de cet oiseau, dont lui seul a parlé, Dapper et Aldrovande n'en ayant fait mention que d'après lui.

« Il y a, dit-il, en Crète une particulière espèce de plongeon de mer, nageant entre deux eaux, différente au cormoran et aux autres plongeons nommés mergi. et que j'estime être celui qu'Aristôte a nommé ethia. Les habitants du rivage de Crète l'appellent vuttamaria et calicatezu. Il est de la grosseur d'une sarcelle. blanc par dessous le ventre, et noir par tout le dessus du corps. Il n'a nul ergot derrière : aussi est-il seul entre tous oiseaux ayant le pied plat à qui cela convienne. Son bec est moult tranchant par les bords. noir dessus, blanc dessous, creux et quasi plat, et couvert de duvet jusque bien avant.... qui provient d'un toffet de plumes noires qui lui croît sur quelque chose qu'il a sur le bec joignant la tête, eslevé gros comme une demi-noix.... Il a le sommet de la tête large, mais la queue si courte qu'il semble quasi qu'il n'en ait point. Il est tout couvert de fin duvet, qui tient si fort à la peau qu'on jugeroit proprement que c'est du poil, et qui se montre aussi fin que velours, tellement que si on l'escorche, on lui trouvera la peau bien épaisse; et si on la fait corroyer, semblera une peau de quelque animal terrestre. »

# LE GRAND MANCHOT.

PREMIÈRE ESPÈCE.

Aptenodytes patagonica. GMEL.

Clusius semble rapporter la première connoissance des manchots à la navigation des Hollandois dans la mer du Sud en 1598. Ces navigateurs, dit-il, étant parvenus à certaines îles voisines du Port-Désiré, les trouvèrent remplies d'une sorte d'oiseaux inconnus qui y venoient faire leur ponte. Ils nommèrent ces oiseaux pinguins (à pinguedine), à raison de la quantité de leur graisse, et ils imposèrent à ces îles le nom d'iles des Pinguins.

« Ces singuliers oiseaux, ajoute Clusius, sont sans ailes, et n'ont à la place que deux espèces de membranes qui leur tombent de chaque côté comme de petits bras; leur cou est gros et court, leur peau dure et épaisse comme le cuir du cochon. On les trouvoit trois ou quatre dans un trou. Les jeunes étoient du poids de dix à douze livres; mais les vieux en pesoient jusqu'à seize, et en général ils étoient de la taille de l'oie. »

A ces proportions il est aisé de reconnoître le manchot représenté dans les planches enluminées sous le nom de manchot des îles Malouines, et qui se trouve non seulement dans tout le détroit de Magellan et les îles voisines, mais encore à la Nouvelle-Hollande, et qui de là a gagné jusqu'à la Nouvelle-Guinée. C'est en effet l'espèce la plus grande du genre des manchots : l'individu que nous avons fait représenter a vingt-trois pouces de hauteur, et ces manchots parviennent à un beaucoup plus grand accroissement, puisque M. Forster en a mesuré plusieurs de trenteneuf pouces (anglois), et qui pesoient jusqu'à trente livres.

« Diverses troupes de ces pinguins, les plus gros que j'aie jamais vus, dit-il, erroient sur la côte (à la Nouvelle-Géorgie). Leur ventre étoit d'une grosseur énorme, et couvert d'une grande quantité de graisse. Ils portent de chaque côté de la tête une tache d'un jaune brillant ou couleur orangée, bordée de noir; tout le dos est d'un gris noirâtre; le ventre, le dessous des nageoires, et l'avant du corps, sont blancs. Ils étoient si stupides qu'ils ne fuyoient point, et nous les tuâmes à coups de bâton... Ce sont, je pense, ceux que nos Anglois ont nommés aux îles Falkland pinguins jaunes ou pinguins rois. »

Cette description de M. Forster convient parfaitement à notre grand manchot, n° 975, en observant qu'une teinte bleuâtre est répandue sur son manteau cendré, et que le jaune de la gorge est plutôt citron ou couleur de paille qu'orangé. Nos François l'ont en effet trouvé aux îles Falkland ou Malouines, et M. de Bougainville en parle dans les termes suivants : « Il aime la solitude et les endroits écartés; son bec est plus long et plus délié que celui des autres espèces de manchots, et il a le dos d'un bleu plus clair; son ventre est d'une blancheur éblouissante; une palatine jonquille, qui partant de la tête coupe ces masses de blanc et de bleu (gris bleu) et va se terminer sur l'estomac, lui donne un grand air de magnificence. Quand il lui plaît de chanter, il allonge le cou... On espéra de pouvoir le transporter en Europe, et d'abord il s'apprivoisa jusqu'à connoître et suivre la personne qui étoit chargée de le nourrir, mangeant indifféremment le pain, la viande, et le poisson; mais on s'apercut que cette nourriture ne lui suffisoit pas, et qu'il absorboit sa graisse. Quand il fut amaigri à un certain point, il mourut.

# LE MANCHOT MOYEN.

SECONDE ESPÈCE.

# Aptenodytes demersa. GMEL.

DE tous les caractères d'après lesquels on pourroit dénommer cette seconde espèce de manchots, nº 382, nous n'avons cru pouvoir énoncer que la grandeur, parce que les autres caractères, quoique sensibles, ne sont peut-être pas constants, ou ne sont pas exclusifs. Ce sont ces manchots qu'Edwards appelle pinguins aux pieds noirs; mais les pieds du grand manchot sont noirs aussi. On les trouve indiqués sous le nom de manchots du cap de Bonne-Espérance ou des Hottentots dans les planches enluminées; mais l'espèce s'en trouve bien ailleurs qu'au Cap, et paroît se rencontrer également aux terres Magellaniques. Nous avions pensé à l'appeler manchot à collier; en effet, le manteau noir du dos embrasse le devant du cou par un collier, et laisse tomber sur les flancs deux longues bandes en manière de scapulaire : mais cette livrée ne paroît bien constante que dans le mâle; et la femelle, telle que nous la croyons représentée nº 1005 des planches enluminées, porte à peine quelque trace obscure de collier. Tous deux ont le bec coloré, vers le bout, d'une bandelette jaune; mais peut-être ce trait ne se marque-t-il qu'avec l'âge. Ainsi nous sommes réduits à les indiquer par leur taille, qui est en

effet moyenne dans ce genre, et ne s'élève guère au dessus d'un pied et demi.

Du reste, tout le dessus du corps est ardoisé, c'està-dire d'un cendré noirâtre, et le devant avec les côtés du corps sont d'un beau blanc, excepté le collier et le scapulaire; le bout de la mandibule inférieure du bec paroît un peu tronqué; et le quatrième doigt, quoique libre et non engagé dans la membrane, est néanmoins tourné plus en devant qu'en arrière; l'aileron est tout plat, et semble recouvert d'une peau de chagrin, tant les pinceaux de plumes qui le revêtent sont petits, roides et pressés: les plus grandes de ces plumules n'ont pas six lignes de longueur; et, suivant la remarque d'Edwards, on en peut compter plus de cent à la première rangée de l'aile.

Ces manchots sont très nombreux au cap de Bonne-Espérance et dans les parages voisins. M. le vicomte de Querhoent, qui les a observés à la rade du Cap, nous a communiqué la notice suivante : « Les pinguins (manchots) du Cap sont noirs et blancs, et de la grosseur d'un canard. Leurs œufs sont blancs; ils n'en font que deux à chaque ponte, et défendent courageusement leur nichée. Ils la font sur les petites îles le long de la côte; et un observateur digne de foi m'a assuré que dans une de ces petites îles étoit un monticule élevé où ces oiseaux nichoient de préférence, quoique éloigné de plus d'une demi-lieue de la mer. Comme ils marchent fort lentement, il jugea qu'il n'étoit pas possible qu'ils allassent tous les jours chercher à manger à la mer : il en prit donc quelques uns pour voir combien de temps ils supporteroient la diète; il les garda quatorze jours sans

boire ni manger, et au bout de ce temps ils étoient encore vivants et assez forts pour pincer vigoureusement. »

M. de Pagès, dans la relation manuscrite de son voyage au pôle austral, s'accorde sur les mêmes faits. La grosseur des manchots du Cap, dit-il, est pareille à celle de nos plus gros canards. Ils ont deux cravates oblongues de couleur noire, l'une à l'estomac, l'autre au cou. Nous trouvions ordinairement dans chaque nid deux œufs ou deux petits rangés tête à queue, et l'un toujours au moins d'un quart plus gros que l'autre. Les vieux n'étoient pas moins aisés à prendre que les jeunes; ils ne pouvoient marcher que lentement, et cherchoient à se tapir contre les rochers.»

Un fait qu'ajoute le même voyageur, c'est que les ailerons des manchots leur servent de temps en temps de pattes de devant, et qu'alors, marchant comme à quatre, ils vont plus vite; mais, suivant toute apparence, cela n'arrive que lorsqu'ils culbutent, et ce n'est point une véritable marche.

Du reste, nous croyons reconnoître ce même manchot d'espèce moyenne dans la seconde de celles que M. de Bougainville décrit aux îles Malouines; car il la dit la même que celle de l'amiral Anson, laquelle est aussi celle de Narborough. Or, au poids et aux couleurs que Narborough attribue à son manchot, on peut le garder comme de l'espèce dont nous parlons; et nous croyons encore que cette espèce est celle que M. Forster désigne comme la plus commune au détroit de Magellan, laquelle, dit-il, est de la gros-

seur d'une petité oie, et surnommée par les Anglois, aux îles Falkland ou Malouines, jumping jacks.

M. Forster observa ces manchots sur la terre des États, où ils lui offrirent une petite scène. « Ils étoient endormis, dit-il, et leur sommeil est très profond; car le docteur Sparman tomba sur un qu'il roula à plusieurs verges sans l'éveiller. Pour le tirer de son assoupissement on fut obligé de le secouer à différentes reprises. Enfin ils se levèrent en troupes; et quand ils virent que nous les entourions, ils prirent du courage; ils se précipitèrent avec violence sur nous, et mordirent nos jambes et nos habits. Après en avoir laissé un grand nombre sur le champ de bataille qui paroissoient morts nous poursuivîmes les autres; mais les premiers se relevèrent tout d'un coup, et piétonnèrent gravement derrière nous. »

# LE MANCHOT SAUTEUR.

TROISIÈME ESPÈCE.

Aptenodytes chrysocoma. GMEL.

CE manchot, n° 984, n'a guère qu'un pied et demi de hauteur du bec aux pieds, et à peu près autant quand, la tête et le corps droits, il est posé et comme assis sur le croupion; ce qui est son attitude de nécessité à terre. Il a le bec rouge, ainsi que l'iris de l'œil, sur lequel passe une ligne d'un blanc teint de jaune, qui se dilate et s'épanouit en arrière en deux petites tousses de filets hérissés, lesquels se relèvent sur les deux côtés du sommet de la tête. Cette partie est noire ou d'un cendré noirâtre très foncé, ainsi que la gorge, la face, le dessus du cou, du dos, et des ailerons; le reste, c'est-à-dire tout le devant du corps, est d'un blanc de neige.

Les planches enluminées ont indiqué cet oiseau sous le nom de manchot de Sibérie. Nous n'adoptons pas aujourd'hui cette dénomination, vu la grande division que paroît avoir faite la nature des pinguins au nord et des manchots au sud; et M. de Bougainville l'avant reconnu sur les terres Magellaniques, nous pensons qu'il ne se trouve pas en Sibérie, mais seulement dans les îles australes, où le même navigateur l'a décrit sous le nom de pinguin sauteur... « La troisième espèce de ces demi-oiseaux, dit-il, habite par familles, comme la seconde, sur de hauts rochers, où ils pondent. Les caractères qui distinguent ceux-ci des deux autres sont leur petitesse, leur couleur fauve, un toupet de plumes de couleur d'or plus courtes que celles des aigrettes, et qu'ils relèvent lorsqu'ils sont irrités, et enfin d'autres petites plumes de même couleur qui leur servent de sourcils. On les nomma pinguins sauteurs : en effet, il ne se transportent que par sauts et par bonds. Cette espèce a dans sa contenance plus de vivacité que les deux autres. »

C'est, suivant toute apparence, ce même manchot sauteur à aigrette et à bec rouge que le capitaine Cook indique dans le passage suivant..... « Jusqu'ici (cinquante-trois degrés cinquante-sept minutes latitude sud) nous avions eu continuellement autour du vais-

seau un grand nombre de pinguins, qui sembloient être différents de ceux que nous vîmes près de la glace; ils étoient plus petits, avec des becs rougeâtres et des têtes brunes. La rencontre d'un si grand nombre de ces oiseaux me donnoit quelque espérance de trouver terre...» Et dans un autre endroit... « Le 2 décembre, par quarante-huit degrés vingt-trois minutes latitude sud et cent soixante-dix-neuf degrés seize minutes de longitude, nous aperçûmes plusieurs pinguins au bec rouge, qui demeurèrent autour de nous le lendemain. »

# LE MANCHOT A BEC TRONQUÉ.

QUATRIÈME ESPÈCE.

Aptenodytes demersa. GMEL.

Le bec des manchots se termine généralement en pointe : dans cette espèce l'extrémité de la mandibule inférieure est tronquée. Ce caractère a suffi à M. Brisson pour faire de ce manchot un genre à part, sous le nom de gorfou; de quoi il étoit fort le maître, suivant l'ordre hypothétique et systématique de ses divisions : mais ce qui n'étoit pas également arbitraire c'est l'application qu'il a faite à ce même manchot du nom de catarractes ou catarracta, par lequel Aristote a désigné un oiseau de proie aquatique, qui n'est certainement pas un manchot, genre duquel Aristote ne connut aucune espèce.

Quoi qu'il en soit Edwards, qui nous a fait connoître cette espèce de manchot, lui applique ce passage du chevalier Roë dans son Voyage aux Indes: « Dans l'ite Pinguin (au cap de Bonne-Espérance) il y a un oiseau de ce nom qui marche tout droit; les ailes sont sans plumes, pendantes comme des manches, avec le plastron blanc: ces oiseaux ne volent point, mais se promènent en petites troupes, chacune gardant régulièrement son quartier. »

Cependant M. Edwards n'assure pas que ce manchot soit du Cap plutôt que du détroit de Magellan. Il étoit, dit-il, gros comme une oie, et avoit le bec ouvert jusque sous les yeux, et rouge, ainsi que les pieds; la face d'un brun obscur; tout le devant du corps blanc; le derrière de la tête, le haut du cou, et le dos, d'un pourpre terne, et couvert de très petites plumes roides et serrées. « Ces plumes, ajoute Edwards, ressemblent plus à des écailles de serpent qu'à des plumes. Les ailes, continue-t-il, sont petites et plates comme des planchettes brunes, et couvertes de plumes si petites et si roides qu'on les prendroit de quelque distance pour du chagrin. Il n'y a d'aprence de queue que quelques soies courtes et noires au croupion. »

Telles sont les quatre espèces de manchots que nous pouvons présenter comme connues et bien décrites. Si ce genre est plus nombreux, ainsi que paroît l'insinuer M. Forster, chaque espèce nouvelle viendra naturellement prendre ici sa place. En attendant il nous semble en voir quelques unes d'indiquées, mais imparfaitement et confusément dans les notices suivantes.

1.

« Entre les îles Maldives, dit un de nos anciens voyageurs <sup>1</sup>, il y en a une infinité qui sont entièrement inhabitées... et toutes couvertes de gros crabes, d'une quantité d'oiseaux nommés pingui, qui font là leurs œufs et leurs petits; et il y en a une multitude si prodigieuse qu'on ne sauroit mettre le pied en quelque endroit que ce soit sans toucher leurs œufs et leurs petits, ou les oiseaux mêmes. Les insulaires n'en mangent point, et toutefois ils sont bons à manger, et sont gros comme pigeons, de plumage blanc et noir. »

Nous ne connoissons pas d'espèce de manchot aussi petite qu'un pigeon; et néanmoins une semblable petite espèce d'oiseau sans ailes, sous le nom de calcamar, se retrouve à la côte du Brésil. « Le calcamar est de la grosseur d'un pigeon; ses ailes ne lui s'ervent point à voler, mais à nager fort légèrement : il ne quitte point les flots; les Brésiliens assurent même qu'il y dépose ses œufs, mais sans expliquer comment ils y pourroient éclore <sup>2</sup>. »

## H.

Les aponars ou aponats de Thevet, « lesquels, ditil, ont petites ailes, pourquoi ils ne peuvent voler; ont le ventre blanc, le dos noir, le bec semblable à celui d'un cormoran ou autre corbeau, et, quand on les tue, crient ainsi que pourceaux. » Ce sont, snivant toute apparence, des manchots. Thevet les

<sup>1.</sup> François Pyrard.

<sup>2.</sup> Histoire générale des Voyages, tome XIV, page 303.

trouva à l'île de l'Ascension; mais il fait, sous le nom d'aponar, la même confusion que l'on a faite sous ce-lui de pinguin, lorsqu'il parle des aponars que rencontrent les navires allant de France en Canada. Ces derniers aponars sont des pinguins.

## HI.

L'oiseau des mers Magellaniques, que les matelots de l'équipage du capitaine Wallis et ensuite ceux de Cook appelèrent race-horse ou cheval de course, parce qu'il couroit sur l'eau avec une extrême vitesse en frappant les flots de ses pieds et de ses ailes, trop petites pour qu'elles puissent lui servir à voler. Cet oiseau sembleroit, à ces caractères, être un manchot: néanmoins M. Forster lui donne le nom de canard, en le rapportant au logger-head duch des Transactions philosophiques (vol. LXVI, partie 1). Voici comme il en parle: « Il ressembloit, dit-il, au canard, excepté l'extrême brièveté de ses ailes, et sa grosseur, qui étoit celle d'une oie. Il avoit le plumage gris et un petit nombre de plumes blanches; le bec et les pieds jaunes, et deux grandes bosses calleuses nues de la même couleur à la jointure de chaque aile. Nos matelots l'appelèrent race-horse (cheval de course), à cause de sa vitesse; mais aux îles Falkland les Anglois lui ont donné le nom de canard lourdaud. »

#### IV.

Enfin, selon d'autres voyageurs<sup>1</sup>, on trouve sur les îles de la côte du Chili, après avoir passé Chi-

<sup>1.</sup> Voyage à la mer du Sud par l'équipage du Wager, à la suite du Voyage de l'amirat Anson.

loé et en approchant du détroit de Magellan, « une espèce d'oie qui ne vole point, mais qui court sur les eaux aussi vite que les autres volent. Cet oiseau a un duvet très fin que les femmes américaines filent, et dont elles font des couvertures qu'elles vendent aux Espagnols. » Si ces particularités sont exactes, elles indiquent dans ce genre une espèce moyenne entre les oiseaux à grandes plumes et les manchots à plumules écailleuses, qui ressemblent peu à un duvet, et ne paroissent pas susceptibles d'être fi-lées.

# NOTICES ET INDICATIONS

# DE QUELQUES ESPÈCES D'OISEAUX

INCERTAINES OU INCONNUES.

Quelque attention que nous ayons eue dans tout le cours de cet ouvrage de discuter, d'éclaireir, et de rapporter à leurs véritables objets les notices imparfaites ou confuses des voyageurs ou des naturalistes sur les différentes espèces réelles ou nominales des oiseaux, quelque étendues et même quelque heureuses qu'aient été nos recherches, nous devons néanmoins avouer qu'il reste encore un certain nombre d'espèces que nous n'avons pu reconnoître avec certitude, parce qu'elles ne sont indiquées que par des

noms que rien ne rappelle aux noms connus, ou qu'elles sont désignées par des traits obscurs ou vagues, et qui ne cadrent exactement avec aucun objet réel. Ce sont ces noms mêmes et ces traits, tout confus qu'ils peuvent être, que nous recueillons ici, non seulement pour ne rien négliger, mais encore pour empêcher qu'on ne regarde comme certaines ces notices douteuses, et surtout pour mettre les observateurs à portée de les vérifier ou de les éclaircir.

Nous suivrons dans cette exposition sommaire la marche de l'ouvrage, commençant par les oiseaux de terre, passant à ceux de rivage, et finissant par les oiseaux d'eau.

I.

Le grand oiseau du Port-Desiré aux terres Magellaniques, lequel est bien certainement un oiseau de
proie, et dont la notice, telle que la donne le commodore Byron, paroît indiquer un vautour. « Sa tête,
dit-il, seroit parfaitement ressemblante à celle de l'aigle, si l'espèce de huppe dont elle est ornée étoit un
peu moins touffue. Un cercle de plumes d'une blancheur éclatante forme autour de son cou un collier
naturel de la plus grande beauté; sur le dos son plumage est d'un noir de jais, et non moins brillant que
ce minéral que l'art a su polir. Ses jambes sont remarquables par leur grosseur et leur force; mais les
serres en sont moins acérées que celles de l'aigle.
Cet oiseau a près de douze pieds d'envergure <sup>1</sup>. »

<sup>1.</sup> Voyage du commodore Byron, tome let du premier Voyage de Cook, page 19.

H.

L'oiseau de la Nouvelle-Calédonie, indiqué dans la relation du second vovage de Cook comme une espèce de corbeau, quoiqu'il soit dit en même temps qu'il est de moitié plus petit que le corbeau, et que ses plumes sont nuancées de bleu. Au reste, cette terre nouvelle n'a offert aux navigateurs qui l'ont découverte que peu d'oiseaux, entre lesquels étoient de belles tourterelles et plusieurs petits oiseaux inconnus.

## 111.

L'avis venatica de Belon, le seul peut-être que ce judicieux naturaliste n'ait pas rendu reconnoissable dans ses nombreuses observations. « Nous veimes aussi (vers Gaza) un oiseau qui, à notre advis, passe tous les autres en plaisant chant ramage, et croyons qu'il a été nommé par les anciens venatica avis. Il est un peu plus gros qu'un estourneau. Son plumage est blanc par dessous le ventre, et est cendré dessus le dos, comme celui de l'oiseau molliceps, qu'on appelle en françois un gros-bec; la queue noire, qui lui passe les ailes, comme à une pie. Il vole à la façon d'un pic-vert 2. »

A la taille, aux couleurs, au nom d'avis venatica, on pourroit prendre cet oiseau pour une espèce de pie-grièche; mais le plaisant ramage est un attribut qui paroît ne convenir à aucune de ces espèces méchantes et cruelles.

- 1. Cook, second Voyage, tome III, page 300.
- 2. Observations de Belon, page 139.

IV.

Le moineau de mer, « que les habitants de Terre-Neuve nomment, dit-on, l'oiseau des glaces, parce qu'il y habite toujours : il n'est pas plus grand qu'une grive; il ressemble au moineau par le bec, et a le plumage blanc et noir <sup>1</sup>. »

Malgré le nom de moineau de mer, on juge par la conformation du bec qu'il s'agit ici d'un oiseau de terre, dont l'espèce nous paroît voisine de celle de l'ortolan de neige.

V.

Le petit oiseau jaune, appelé ainsi au cap de Bonne-Espérance, et que le capitaine Cook a retrouvé à la Nouvelle-Géorgie <sup>2</sup>. Il est peut-être connu des ornithologistes, mais il ne l'est pas sous ce nom; et quant aux petits oiseaux à joli plumage que ce même navigateur a trouvés à Tanna, l'une des nouvelles Hébrides, nous croyons aisément avec lui que sur une terre aussi isolée et aussi lointaine leurs espèces sont absolument nouvelles.

VI.

L'oiseau auquel les observateurs embarqués pour le premier voyage du capitaine Cook donnèrent le nom de motacilla velificans, en le voyant venir se poser sur les agrès du vaisseau en pleine mer, à dix lieues du cap Finistère <sup>3</sup>, et que l'on sauroit certainement

<sup>1.</sup> Histoire générale des Voyages, tome XIX, page 46.

<sup>2.</sup> Second Voyage de Cook, tome IV, pages 86 et 87.

<sup>3.</sup> Premier Voyage de Cook, tome II, page 117.

482 OISEAUX INCERTAINS OU INCONNUS. être une bergeronnette, si Linnæus, d'après lequel parloient ces observateurs, n'avoit appliqué comme générique le surnom de motacilla à des oiseaux tout différents les uns des autres, et à tous ceux en général qui ont un mouvement de secousse ou de balancement dans la queue.

VII.

L'ococolin de Fernandès, que nous aurions dû placer avec les pics; car il dit expressément que c'est un pic de la taille de l'étourneau, et dont le plumage est agréablement varié de noir et de jaune 1.

#### VIII.

Les oiseaux vus par Dampier à Céram, et qui, à la forme et à la grosseur de leur bec, paroissent être des calaos. Il les décrit en ces termes : « Ils avoient le corps noir et la queue blanche; leur grosseur étoit celle d'une corneille; ils avoient le cou assez long et couleur de safran; leur bec ressembloit à la corne d'un bélier; ils avoient la jambe courte et forte, les pieds de pigeon, et les ailes d'une longueur ordinaire, quoiqu'elles fissent beaucoup de bruit dans leur vol : ils se nourrissent de baies sauvages, et se perchent sur les plus grands arbres. Dampier trouva leur chair de si bon goût qu'il parut regretter de n'avoir vu ces oisseaux qu'à Céram et à la Nouvelle-Guinée <sup>2</sup>. »

<sup>1.</sup> Fernandès, Hist. avium Nov.-Hisp., page 54, cap. 202.

<sup>2.</sup> Histoire générale des Voyages, tome II, page 244.

#### IX.

Le hoitzitzillin de Tepuscullula de Fernandès, et le nexhoitzillin du même auteur, que l'on reconnoît pour être des colibris, vivant, dit-il, du miel des fleurs qu'ils sucent de leur petit bec courbé, presque aussi long que le corps, et des plumes brillantes desquelles des mains adroites composent de petits tableaux précieux <sup>4</sup>.

Quant à l'hoitzitzil-papalotl du même naturaliste espagnol 2, quoiqu'il le compare à l'hoitzitzillin, il dit néanmoins expressément que c'est une sorte de papillon.

Χ.

Le quauchichil ou petit oiseau à tête rouge, encore de Fernandès<sup>3</sup>, qu'il dit n'être qu'un peu plus grand que le hoitzitzillin, et qui néanmoins ne paroît pas être un colibri ni un oiseau-mouche: car il se trouve aussi dans les régions froides; il vit et chante en cage. Caractères qui ne conviennent pas à ces deux genres d'oiseaux.

ХI.

L'oiseau demi-aquatique décrit par M. Forster, et qu'il dit être d'un nouveau genre. « Cet oiseau, que nous rencontrâmes dans notre excursion, étoit de la grosseur d'un pigeon, et parfaitement blanc: il ap-

<sup>1.</sup> Fernandès, page 47, chap. 174, et page 31, chap. 82.

<sup>2.</sup> Ibid., chap. 55, page 25.

<sup>3.</sup> Ibid., chap. 17, page 18.

484 OISEAUX INCERTAINS OU INCONNUS.

partient à la classe des oiseaux aquatiques qui marchent à gué. Il avoit les pieds à demi palmés, et ses yeux ainsi que la base du bec entourés de petites glandes ou verrues blanches; il exhaloit une odeur si insupportable que nous ne pûmes en manger la chair, quoique alors les plus mauvais aliments ne nous causassent pas aisément du dégoût (c'étoit sur la terre des États) 1. »

#### XII.

Le corbijeau de le Page du Pratz<sup>2</sup>, lequel n'est pas autre que le courlis, et dont nous ne rapportons ici le nom que pour compléter le système entier de dénominations relatives à cet oiseau et à l'ornithologie en général.

#### XIII.

Le chochopitli de Fernandès 3, oiseau, dit ce naturaliste, du genre de celui que les Espagnols appellent chorlito (qui est le courlis), et dans lequel on reconnoît notre grand courlis blanc et brun de Cayenne, espèce nouvelle, donnée n° 976 des planches enluminées. Cet oiseau, ajoute Fernandès, est de passage sur le lac de Mexique, et sa chair a un mauvais goût de poisson.

## X 1 V.

L'ayaca, qui, tant par le rapport de son nom avec celui d'ayaia que porte la spatule au Brésil que par

<sup>1.</sup> Forster, second Voyage de Cook, tome IV, page 59.

<sup>2.</sup> Histoire de la Louisiane, tome II, page 128.

<sup>3.</sup> Page 19, chap. 23.

la ressemblance des traits, à l'altération près que souffrent toujours les objets en passant par les mains des rédacteurs de voyages, paroît être en effet une spatule. Quoi qu'il en soit voici ce qui est dit de l'ayaca: « Cet oiseau du Brésil est d'une industrie singulière à prendre les petits poissons; jamais on ne le voit fondre inutilement sur l'eau: sa grosseur est celle d'une pie; il a le plumage blanc, marqueté de taches rouges, et le bec fait en cuiller 4. »

L'aboukerdan de Monconys<sup>2</sup> est aussi notre spatule.

#### XV.

L'acacahoactli, ou l'oiseau du lac de Mexique à voix rauque de Fernandès, qu'il dit être une espèce d'alcyon ou de martin-pêcheur, mais qui, suivant la remarque de M. Adanson, est plutôt une espèce de héron ou de butor, puisqu'il a un très long cou, qu'il plie souvent en le ramenant entre ses épaules: sa taille est un peu moindre que celle du canard sauvage; son bec est long de trois doigts, pointu, et acéré; le fond de son plumage est blanc tacheté de brun, plus brun en dessus, plus blanc en dessous du corps; les ailes sont d'un fauve vif et rougeâtre, avec la pointe noire. On peut, suivant Fernandès, apprivoiser cet oiseau en le nourrissant de poisson et même de chair; et ce qui pourtant s'accorde peu avec une voix rauque, son chant, dit-il, n'est pas désagréable<sup>3</sup>. C'est

<sup>1.</sup> Histoire générale des Voyages, tome IV, page 303.

<sup>2.</sup> Première partie, page 198.

<sup>5.</sup> Fernandès, chap. 2, page 16.

#### XVI.

L'atototl, petit oiseau du même lac de Mexico, de la forme et de la taille du moineau, avec le plumage blanc dessous le corps, varié en dessus de blanc, de fauve, et de noir, qui niche dans les joncs, et qui du matin au soir y fait entendre un petit cri pareil au cri aigu du rat. On mange la chair de ce petit oiseau<sup>2</sup>.

Il est difficile de dire si cet atototl est vraiment un oiseau de rivage, ou seulement un habitant des marais, comme le sont la rousserolle et la fauvette de roseaux. Quoi qu'il en soit, il est fort différent d'un autre atototl donné par Faber à la suite de Hernandès (page 672), et qui est l'alcatraz ou pélican du Mexique.

## XVII.

Le mentawaza de Madagascar, « oiseau à bec crochu, grand comme une perdrix, qui fréquente les bords de la mer, et dont le voyageur Flaccourt ne dit rien davantage <sup>3</sup>.

#### XVIII.

Le chungar des Turcs, kratzhot des Russes, au sujet duquel nous ne pouvons que rapporter la narration

<sup>1.</sup> Liv. X, chap. 236.

<sup>2.</sup> Fernandès, chap. 8, page 15.

<sup>3.</sup> Voyage a Madagascar; Paris, 1661, page 165.

de l'historien des vovages, sans néanmoins adopter ses conjectures. « Les plaines de la grande Tartarie, dit-il, produisent quantité d'oiseaux d'une beauté rare. Celui dont on trouve la description dans Abulghazi-Khan est apparemment une espèce de héron qui fréquente cette partie du Mogol qui touche à la Chine. Il est tout-à-fait blanc, excepté par le bec, les ailes, et la queue, qu'il a d'un beau rouge. Sa chair est délicate, et tire pour le goût sur celle de la gélinotte. Cependant, comme l'auteur dit qu'il est fort rare, on peut croire que c'est le butor, qui est en effet très rare dans la Russie, la Sibérie, et la grande Tartarie, mais qui se trouve quelquefois dans le pays des Mogols, vers la Chine, et qui est presque toujours blanc. Abulghazi-Khan dit que ses yeux, ses pieds, et son bec, sont rouges (page 37), et il ajoute (page 86) que la tête est de la même couleur. Il dit que cet oiseau s'appelle chungar en langue turque, et que les Russiens le nomment kratzhot; ce qui fait conjecturer au traducteur anglois que c'est le même qui porte le nom de chonkui dans l'Histoire de Timur-Bek, et qui fut présenté à Gengis-Khan par les ambassadeurs de Kadjak 1. »

## XIX.

L'okeitsok, ou la courte-langue, qui, dit-on, « est une poule de mer de Groenland, laquelle, n'ayant presque point de langue, garde un silence éternel, mais qui en revanche a le bec et la jambe si longs qu'on pourroit l'appeler la cigogne de mer. Cet oiseau

<sup>1.</sup> Histoire générale des Voyages, tome VI, page 604.

glouton dévore un nombre incroyable de poissons qu'il va pêcher à vingt ou trente brasses de profondeur, et qu'il avale tout entiers, quoique très gros. On ne le tue ordinairement que lorsqu'il est occupé à faire sa pêche; car il a pour veiller à sa sûreté de grands yeux saillants et très vifs, couronnés d'un cercle jaune et rouge <sup>1</sup>. »

## XX.

Le tornoviarsuk des mêmes mers glaciales en Groenland, qui est un oiseau maritime de la taille d'un pigeon, et approchant du genre du canard. Il paroît difficile de déterminer la famille de cet oiseau, dont Eggède ne dit rien davantage <sup>2</sup>.

#### XXI.

Outre les oiseaux de Pologne connus des naturalistes, et dont Rzaczynski fait l'énumération, il en nomme quelques uns, « qu'il ne connoît, dit-il, que par un nom vulgaire, et qu'il ne rapporte à aucune espèce connue. Il y en a particulièrement trois qui, à leurs habitudes naturelles, paroissent être de la tribu des aquatiques fissipèdes. »

Le derkacz, « ainsi nommé de son cri, der, der, fréquemment répété. Il habite les prés bas et aquatiques. Sa taille est approchante de celle de la perdrix; il a les pieds hauts et le bec long (ce pourroit être un râle).»

Le haystra, « qui est d'assez grande taille, de cou-

<sup>1.</sup> Ibid., tome XIX, page 45.

<sup>2.</sup> Dict. Groent., Hafniæ, 1750.

oiseaux incertains ou inconnus. 489 leur rembrunie, avec un gros et long bec. Il pêche dans les rivières à la manière du héron, et niche sur les arbres.

Le troisième est le hrzyczka, « qui pond des œufs tachetés dans les joncs des marais. »

## XXII.

L'arau ou kara des mers du nord. « C'est un oiseau plus gros que le canard; ses œuss sont très bons à manger, et sa peau sert à faire des fourrures. Il a la tête, le cou, et le dos, noirs, le ventre bleu, le bec long, droit, noir, et pointu<sup>4</sup>. A ces traits l'arau ou kara doit être une espèce de plongeon. »

## XXIII.

Le Jean-van-Ghent ou Jean-de-Gand des navigateurs hollandois au Spitzberg<sup>2</sup>, « lequel est, disent-ils, au moins aussi gros qu'une cigogne, et en a la figure. Ses plumes sont blanches et noires; il fend l'air sans remuer presque les ailes; et dès qu'il approche des glaces, il rebrousse chemin. C'est une espèce d'oiseau de fauconnerie; il se jette tout d'un coup et de fort haut dans l'eau, et cela fait croire qu'il a la vue fort perçante. On voit de ces mêmes oiseaux dans la mer d'Espagne, et presque partout dans la mer du Nord, mais principalement dans les endroits où l'on pêche le hareng. »

Ce Jean-de-Gand pourroit bien être la grande

<sup>1.</sup> Histoire générale des Voyages, tome XIX, page 270.

<sup>2.</sup> Recueil des Voyages du Nord, tome II, page 110.

490 OISEAUX INCERTAINS OU INCONNUS. mouette ou grand goéland, que nous avons surnommé le manteau noir.

## XXIV.

Le haw-sule, que les Écossois, dit Pontoppidan, appellent gentilhomme, et qui nous paroît être aussi une espèce de mouette ou de goéland, peut-être la même que le ratzher ou conseiller des Hollandois. Quoi qu'il en soit, nous transcrivons ce que dit Pontoppidan de son oiseau gentilhomme, mais avec le peu de consiance qu'inspire cet évêque norwégien, toujours près du merveilleux dans ses anecdotes et loin de l'exactitude dans ses descriptions, « Cet oiseau, dit-il, sert de signal aux pêcheurs du hareng. Il paroît en Norwége à la fin de janvier, lorsque les harengs commencent à entrer dans les golfes; il les suit à la distance d'une lieue de la côte. Il est tellement avide de ce poisson que les pêcheurs n'ont qu'à mettre des harengs sur le bord de leurs bateaux pour prendre des gentilshommes. Cet oiseau ressemble à l'oie; il a la tête et le cou commé la cigogne, le bec plus court et plus gros, les plumes du dos et du dessous des ailes d'un blanc clair, une crête rouge, la tête verdâtre et noire, le cou et la poitrine blancs 1. »

#### XXV.

Les pipelines, dont je ne trouve le nom que dans Frézier (page 74), et qui ont, dit-il, de la ressemblance avec l'oiseau de mer appelé mauve: la mauve

<sup>1.</sup> Histoire naturelle de Norwège, par Pontoppidan; Journal étranger, février 1757.

et la mouette. Mais il ajoute que les pipelines sont

de très bon goût, ce qui ne ressemble plus aux mouettes, dont la chair est très mauvaise.

#### XXVL

Les margaux, dont le nom, usité parmi les marins, paroît désigner des fous ou des cormorans, ou peutêtre les uns et les autres. « Le vent n'étant pas propre pour sortir de la baie de Saldana, dit Flaccourt, on envoya deux fois à l'îlot aux Margaux, et à chaque voyage on emplit le bateau de ces oiseaux et de leurs œufs. Ces oiseaux, gros comme une oie, y sont en si grande quantité qu'étant à terre il est impossible qu'on ne marche sur eux. Quand ils veulent s'envoler, ils s'empêchent les uns les autres; on les assomme en l'air à coups de bâton lorsqu'ils s'élèvent 4. »

« Il y avoit en la même île (des Oiseaux, près du cap de Bonne-Espérance), dit François Cauche, des margaux plus gros qu'un oison, ayant les plumes grises, le bec rabattu par le bout comme un épervier, le pied petit et plat, avec pellicule entre les ergots. Ils se reposent sur mer. Ils ont une grande croisée d'ailes, font leurs nids au milieu de l'île, sur l'herbe, dans lesquels on ne trouve jamais que deux œufs².»

« En un canton de l'île (aux Oiseaux, route de Canada), dit Sagar Théodat, étoient des oiseaux se tenant séparés des autres et très difficiles à prendre pour

<sup>1.</sup> Voyage à Madagascar, par Flaccourt; Paris, 1661, page 250.

<sup>2.</sup> Ibid.; Paris, 1651, page 135.

492 OISEAUX INCERTAINS OU INCONNUS. ce qu'ils mordoient comme chiens, et les appeloit-on margaux<sup>4</sup>. »

A ces traits nous prendrions volontiers le margau pour le shagg ou nigaud, petit cormoran dont nous avons donné la description.

## XXVII.

Ces mêmes nigauds ou petits cormorans nous paroissent encore indiqués dans plusieurs voyageurs sous le nom d'alcatraz, bien différents du véritable et grand alcatraz du Mexique, qui est un pélican<sup>2</sup>.

### XXVIII.

Les fauchets, que nous rapporterons à la famille des hirondelles de mer. « Le désordre des éléments (dans une grande tempête), dit M. Forster, n'écarta pas de nous tous les oiseaux; de temps en temps un fauchet noir voltigeoit sur la surface agitée de la mer, et rompoit la force des lames en s'exposant à leur action. L'aspect de l'Océan étoit alors superbe et terrible 3. — Nous apercevions de hautes terres hachées (à l'entrée ouest du détroit de Magellan) et couvertes de neige presque jusqu'au bord de l'eau; mais de grosses troupes de fauchets nous faisoient espérer de prendre des rafraîchissements si nous pouvions trouver un havre 4. » — Fauchets par les vingt-sept degrés

<sup>1.</sup> Voyage au pays des Hurons; Paris, 1632, page 37.

<sup>2.</sup> Voyez l'article du Pélican dans ce volume, page 82.

<sup>3.</sup> Second Voyage de Cook, tome II, page 91.

<sup>4.</sup> Idem, tome IV, page 15.

OISEAUX INCERTAINS OU INCONNUS. 493 quatre minutes de latitude sud et cent trois degrés cinquante-six minutes longitude ouest, les premiers jours de mars 1.

#### XXIX.

Le backer ou becqueteur des habitants d'Oéland et de Gothland, que nous reconnoissons plus sûrement pour une hirondelle de mer, aux particularités qu'on nous apprend de son instinct. « Si quelqu'un va dans l'endroit où ces oiseaux ont leurs nids, ils lui volent autour de la tête, et semblent vouloir le becqueter ou le mordre; ils jettent en même temps un cri, tirr, tirr, sans cesse répété. Le baker vient tous les printemps en Oélande, y passe l'été, et quitte ce pays en automne. Son nid lui coûte moins de peine que celui des hirondelles ordinaires. Il pond deux œufs, et les met à plate terre dans le premier endroit où il se trouve; cependant il a l'instinct de ne jamais les déposer au milieu des herbes hautes. S'il pond sur un terrain sablonneux, il y fait seulement un petit creux de peu de profondeur. Ses œufs ont la grosseur de ceux de pigeon, grisâtres et tachés de noir. Cet oiseau couve pendant quatre semaines. Si on met sous lui de petits œufs de poule, il les fait éclore en trois semaines, et les poulets nés ainsi sont très méchants, surtout les mâles. Le vent, même le plus fort, ne peut l'empêcher de se tenir immoblile en l'air; et quand il a miré sa proie, il tombe plus vite qu'un trait, et accélère ou ralentit son mouvement selon

<sup>1.</sup> Second Voyage de Cook, tome II, page 179.

la profondeur à laquelle il voit le poisson dans l'eau : quelquefois il n'y enfonce que le bec; quelquefois aussi il s'y plonge tellement que l'on ne voit plus au dessus de l'eau que la pointe de ses ailes et une partie de sa queue. Il a le plumage gris, toute la moitié supérieure de la tête d'un noir de poix, le bec et les pieds couleur de feu, la queue semblable à celle de l'hirondelle. Plumé, il n'est guère plus gros qu'une grive 4. »

## XXX.

Le vourousambé de Madagascar, ou griset du voyageur Flaccourt (page 165), est vraisemblablement aussi une hirondelle de mer.

#### XXXI.

Le ferret des îles Rodrigue et Maurice, dont Leguat fait mention en deux endroits de ses voyages. « Ces oiseaux, dit-il, sont de la grosseur et à peu près de la figure d'un pigeon. Leur rendez-vous général étoit le soir dans un petit îlot entièrement découvert; on y trouvoit leurs œufs pondus sur le sable et tout proche les uns des autres; néanmoins ils ne font qu'un œuf à chaque ponte... Nous emportâmes trois ou quatre douzaines de petits; et comme ils étoient fort gras, nous les fîmes rôtir. Nous leur trouvâmes à peu près le goût de la bécassine; mais ils nous firent beaucoup de mal, et nous ne fûmes

<sup>1.</sup> Description d'un oiseau aquatique de l'île de Gothland; Journal étranger, février 1758.

jamais depuis tentés d'en goûter.... Étant retournés quelques jours après sur l'île, nous trouvâmes que les ferrets avoient abandonné leurs œufs et leurs petits dans tout le canton où nous avions fait notre capture... Au reste, la bonté des œufs nous dédommagea de la mauvaise qualité de la chair des petits. Pendant notre séjour nous mangeâmes plusieurs milliers de ces œufs. Ils sont tachetés de gris, et plus gros que les œufs de pigeon 1. »

Ces ferrets paroissent être des hirondelles de mer, et il seroit doublement intéressant d'en reconnoître l'espèce, par rapport à la bonté de leurs œufs et à la

mauvaise qualité de leur chair.

#### XXXII.

Le charbonnier, ainsi nommé par M. de Bougainville. et qu'aux premiers traits on prendroit pour une hirondelle de mer; mais qui aux derniers, s'ils sont exacts, en paroît différent. « Le charbonnier; dit M. Bougainville<sup>2</sup>, est de la grosseur d'un pigeon: il a le plumage d'un gris foncé, avec le dessus de la tête blanc, entouré d'un cordon gris plus noir que le reste du corps; le bec effilé, long de deux pouces, et un peu recourbé par le bout; les yeux vifs; les pattes jaunes, semblables à celles des canards; la queue très fournie de plumes arrondies par le bout; les ailes fort déconpées, et chacune d'environ huit à neuf

<sup>1.</sup> Voyage de François Leguat; Amsterdam, 1708; tome ler, p. 104; et tome II, pages 43 et 44.

<sup>2.</sup> Voyage untour du Monde, teme Ier, in-8°, pages 21 et 22.

496 OISEAUX INCERTAINS OU INCONNUS. pouces d'étendue. Les jours suivants nous vîmes beaucoup de ces oiseaux (c'étoit au mois de janvier et avant d'arriver à la rivière de la Plata). »

### XXXIII.

Les manches de velours, mengas de velado des Portugais, qui, suivant les dimensions et les caractères que lui donnent les uns, sembleroient être des pélicans, et, suivant d'autres indications, offrent plus de rapport avec le cormoran. C'est à l'anse du cap de Bonne-Espérance que paroissent être les manches de velours. On leur donne ce nom, ou parce que leur plumage est uni comme du velours <sup>1</sup>, ou parce que la pointe de leurs ailes est d'un noir velouté <sup>2</sup>, et qu'en volant, leurs ailes paroissent pliées comme nous plions le coude <sup>3</sup>. Suivant les uns, ils sont tout blancs, excepté le bout de l'aile, qui est noir; ils sont gros comme le cygne, ou, plus exactement, comme l'oie <sup>4</sup>. Selon d'autres, ils sont noirâtres en dessus, et blancs en dessous (Tachard).

M. de Querhoent dit qu'ils volent pesamment, et ne quittent presque jamais le haut-fond. Il les croit du même genre que les margaux d'Ouessant<sup>4</sup>. Or ces margaux, comme nous l'avons dit, doivent être des cormorans.

- 1. Histoire générale des Voyages, tome Ier, page 248.
- 2. Tachard, page 58.
- 5. Histoire générale des Voyages, tome 1er, page 248.
- 4. Mérolla, dans l'Histoire générale des Voyages, tome IV, p. 534.
- 5. Remarques faites, à bord du vaisseau du roi la Victoire, par M. le vicomte de Querhoent.

#### XXXIV.

Les stariki et gloupichi de Steller, qu'il dit être des oiseaux de mauvais augure sur mer. « Les premiers sont de la grosseur d'un pigeon; ils ont le ventre blanc, et le reste de leur plumage est d'un noir quelquefois tirant sur le bleu. Il y en a qui sont entièrement noirs, avec un bec d'un rouge de vermillon et une huppe blanche sur la tête.

» Les derniers, qui tirent leur nom de leur stupidité, sont gros comme une hirondelle de rivière. Les îles ou les rochers situés dans le détroit qui sépare le Kamtschatka de l'Amérique en sont tout couverts. On dit qu'ils sont noirs comme de la terre d'ombre qui sert à la peinture, avec des taches blanches par tout le corps. Le Kamtschadales, pour les prendre, n'ont qu'à s'asseoir près de leur retraite, vêtus d'une pelisse à manches pendantes. Quand ces oiseaux viennent le soir se retirer dans des trous, ils se fourrent d'eux-mêmes dans la pelisse du chasseur, qui les attrape sans peine.

» Dans l'espèce des stariki et des gloupichi, ajoute Steller, on compte le kaiover ou kaior, qu'on dit être fort rusé. C'est un oiseau noir, avec le bec et les pattes rouges; les Cosaques l'appellent iswoschiki, parce qu'il siffle comme les conducteurs de chevaux<sup>4</sup>.

Ni ces traits ni ces particularités, dont une partie

<sup>1.</sup> Histoire générale des Voyages, tome XIX, page 271.

498 OISEAUX INCERTAINS OU INCONNUS. même sent la fable, ne rendent ces oiseaux reconnoissables.

#### XXXV.

Le tavon des Philippines, dont le nom tavon signifie, dit-on, couvrir de terre, parce que cet oiseau, qui pond un grand nombre d'œufs, les dépose dans le sable et les en couvre. Du reste, sa description et son histoire, dont Gemelli Carreri est le premier auteur<sup>4</sup>, sont remplies de tant de disparates que nous ne croyons pas pouvoir les rapporter ici.

#### XXXVI.

Le parginie, nom que les Portugais donnent, suivant Kæmpfer, à une sorte d'oiseau que le Japonois Kanjemon trouva sur une île en allant de Siam à Manille. Les œufs de ces oiseaux sont presque aussi gros que des œufs de poule; on en trouve pendant toute l'année sur cette île, et ils furent d'une grande ressource pour la subsistance de l'équipage de ce voyageur japonois <sup>2</sup>. On voit que l'on peut reconnoître, sur cette seule indication, le parginie des Portugais.

#### X X X V 11.

Le misago ou bisago, que le même Kæmpfer compare à un épervier (tom. I, page 115). Il n'est guère plus reconnoissable que le précédent, mais nous

<sup>1.</sup> Voyage autour du Monde; Paris, 1791; tome V, page 266.

<sup>2.</sup> Kæmpfer, Histoire naturelle du Japon, tome ler, pages 9 et 10.

croyous néanmoins devoir le ranger parmi les oiseaux aquatiques, puisqu'il se nourrit de poisson. « Le misago, dit-il, vit principalement de poisson: il fait un trou dans quelque rocher sur les côtes et y met sa proie ou sa provision, et l'on a remarqué qu'elle se conserve aussi parfaitement que le poisson mariné ou l'altiar; et c'est la raison pourquoi on l'appelle bisagonohusi ou l'altiar de Bisago. Elle a le goût extrêmement salé, et se vend fort cher. Ceux qui découvrent cette espèce de garde-manger en peuvent tirer un grand profit, pourvu qu'ils n'en prennent pas trop à la fois. »

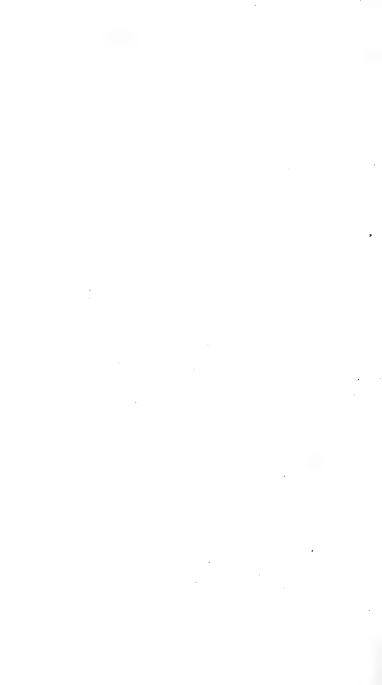
#### XXXVIII.

Enfin les açores, sur lesquels nous n'avons point d'autre renseignement que celui-ci : « Le nom d'acores fut donné aux îles qui le portent, à cause du grand nombre d'oiseaux de cette espèce qu'on y aperçut en les découvrant<sup>1</sup>. »

Ces oiseaux açores ne sont pas sans doute d'une espèce inconnue; mais il n'est pas possible de les reconnoître sous ce nom, que nous ne trouvons indiqué nulle autre part.

1. Histoire générale des Voyages, tome ler, page 12.

FIN DU VINGT-SIXIÈME ET DERNIER VOLUME.



## TABLE

### DES ARTICLES

CONTENUS

### DANS LE VINGT-SIXIÈME ET DERNIER VOLUME.

## SUITE DES OISEAUX.

La Poule d'eau	Page 7
La Poulette d'eau	· · 11
La Porzane, ou la grande Poule d'eau	. 12
La Grinette	. ibid.
La Smirring	. 15
La Glout.	14
OISEAUX ÉTRANGERS qui ont rapport à la Poule d'eau	. ibid.
La grande Poule d'eau de Cayenne	
Le Mittek	
Le Kingalik.	
Le Jacana, première espèce	17
Le Jacana noir, seconde espèce	. 20
Le Jacana vert, troisième espèce	. 21
Le Jacana-Péca, quatrième espèce	. ibid.
Le Jacana varié, cinquième espèce	. 23
La Poule-Sultane, ou le Porphyrion	. ibid.
OISEAUX qui ont rapport à la Poule-Sultane	. 29
La Poule-Sultane verte, première espèce	. 30
BUFFON. XXVI. 52	

La Poule-Sultane brune, seconde espèce	Pag. 3
L'Angoli, troisième espèce	ibid
La petite Poule-Sultane, quatrième espèce	3:
La Favorite, cinquième espèce	3
L'Acintli, sixième espèce	3,
La Foulque	3
La Macroule, ou grande Foulque	4:
La grande Foulque à crête	43
Les Phalaropes	4/
Le Phalarope cendré, première espèce	45
Le Phalarope rouge, seconde espèce	ibid
Le Phalarope à festons dentelés, troisième espèce	46
Le Grèbe, première espèce	47
Le petit Grèbe, seconde espèce	51
Le Grèbe huppé, troisième espèce	ibid
Le petit Grèbe huppé, quatrième espèce	53
Le Grèbe cornu, cinquième espèce	ibid
Le petit Grèbe cornu, sixième espèce	54
Le Grèbe Duc-Laart, septième espèce	55
Le Grèbe de la Louisiane, huitième espèce	56
Le Grèbe à joues grises, ou le Jougris, neuvième es-	
pèce ,	ibid.
Le grand Grèbe, dixième espèce	57
Le Castagneux, première espèce	58
Le Castagneux des Philippines, seconde espèce	. 59
Le Castagneux à bec cerclé, troisième espèce	60
Le Castagneux de Saint-Domingue, quatrième espèce	61
Le Grèbe-Foulque, cinquième espèce	ibid.
Les Plongeons	62
Le grand Plongcon, première espèce	64
Le petit Plongeon, seconde espèce	66
Le Plongeon Cat-Marin, troisième espèce	67

### TABLE.

L'Imbrim, ou grand Plongeon de la mer du nord, qua-	
trième espèce Pag	g. 69
Le Lumme, ou petit Plongeon de la mer du nord, cin-	
quième espèce	70
Le Harle, première espèce	74
Le Harle huppé, seconde espèce	77
La Piette, ou le petit Harle huppé, troisième espèce	78
Le Harle à manteau noir, quatrième espèce	. 79
Le Harle étoilé, cinquième espèce	80
Le Harle couronné, sixième espèce	81
Le Pélican	82
Variétés du Pélican	94
Le Pélican brun, première variété	95
Le Pélican à bec dentelé, seconde variété	97
Le Cormoran	ibid.
Le petit Cormoran, ou le Nigaud.	103
Les Hirondelles de mer.	108
Le Pierre-Garin, ou la grande Hirondelle de mer de nos	
côtes, première espèce.	112
La petite Hirondelle de mer, seconde espèce	116
La Guifette, troisième espèce	117
La Guifette noire, ou l'Épouvantail, quatrième espèce.	119
Le Gachet, cinquième espèce	190
L'Hirondelle de mer des Philippines, sixième espèce	ibid.
L'Hirondelle de mer à grande envergure, septième espèce.	121
La grande Hirondelle de mer de Cayenne , huitième espèce.	127
L'Oiseau du Tropique, ou le Paille-en-Queue	12/
Le grand Paille-e:4-Queue, première espèce	127
Le petit Paille-en-Queue, seconde espèce	128
Le Paille-en-Queue à brins rouges, troisième espèce	129

Les Fous Pag.	150
Le Fou commun, première espèce	136
Le Fou blanc, seconde espèce	137
Le grand Fou, troisième espèce	138
	139
Le petit Fou brun, cinquième espèce	140
	bid.
Le Fou de Bassan, septième espèce	141
La Frégate	144
Les Goélands et les Mouettes	149
Le Goéland à manteau noir, première espèce	158
	bid.
Le Goéland brun, troisième espèce	160
Le Goéland varié, ou le Grisard, quatrème espèce	163
Le Goéland à manteau gris brun, ou le Bourgmestre,	
cinquième espèce	167
Le Goéland à manteau gris et blanc, sixième espèce	169
La Mouette blanche, première espèce	170
La Mouette tachetetée, ou le Kutgeghef, seconde espèce.	171
La grande Mouette cendrée, ou Mouette à pieds bleus,	,
troisième espèce	174
La petite Mouette cendrée, quatrième espèce	175
La Mouette rieuse, cinquième espèce	177
La Mouette d'hiver, sixième espèce	180
Le Labbe, ou le stercoraire	182
Le Labbe à longue queue	186
L'Anhinga	187
L'Anhinga roux	191
	. 5 -
Le bec-en-Ciseaux	192
Le Noddi	197
L'Avanette	

TABLE.	505
Le Coureur	204
Le Flammant, ou le Phénicoptère	206
Le Cygne	218
L'Oie	236
L'Oie des terres Magellaniques, seconde espèce	262
L'Oie des îles Malouines, ou Falkland, troisième espèce.	263
L'Oie de Guinée, quatrième espèce	265
L'Oie armée, cinquième espèce	267
L'Oie bronzée, sixième espèce	268
L'Oie d'Égypte, septième espèce	269
L'Oie des Esquimaux, huitième espèce	270
L'Oie rieuse, neuvième espèce	271
L'Oie à cravate, dixième espèce	272
Le Cravant	275
La Bernache	279
L'Eider	283
Le Canard	290
Le Canard musqué	315
Le Canard siffleur et le Vingeon ou Gingeon	318
Le Siffleur huppé	$3_{2}8$
Le Siffleur à bec rouge et narines jaunes	329
Le Siffleur à bec noir	33o
Le Chipeau, ou le Ridenne	$33\iota$
Le Souchet, ou le Rouge	555
Le Pilet, ou le Canard à longue queue	338
Le Canard à longue queue de Terre-Neuve	340
Le Tadorne	342
Le Millouin	35  i
Le Millouinan	354
Le Garrot	555
	<b>3</b> 59
Le petit Morillon	36 ı

363

La Macreuse..

La double Macreuse Pag	z. 370
La Macreuse à large bec	371
Le beau Canard huppé	372
Le petit Canard à grosse tête	373
Le Canard à collier de Terre-Neuve	374
Le Canard brun	376
Le Canard à tête grise	377
Le Canard à face blanche	388
Le Marec et le Maréca, canards du Brésil	379
Les Sarcelles.	<b>3</b> 80
La Sarcelle commune, première espèce	381
La petite Sarcelle, seconde espèce	384
La Sarcelle d'été, troisième espèce	386
La Sarcelle d'Égypte, quatrième espèce	390
La Sarcelle de Madagascar, cinquième espèce	391
La Sarcelle de Coromandel, sixième espèce	ibid.
La Sarcelle de Java, septième espèce	392
La Sarcelle de la Chine, huitième espèce	393
La Sarcelle de Féroé, neuvième espèce	394
La Sarcelle-Soucrourou, dixième espèce	595
La Sarcelle-Soucrourette, onzième espèce	396
La Sarcelle à queue épineuse, douzième espèce	397
La Sarcelle rousse à longue queue, treizième espèce	398
La Sarcelle blanche et noire, ou la Religieuse, quator-	U
zième espèce	399
La Sarcelle du Mexique, quinzième espèce	ibid.
La Sarcelle de la Caroline, seizième espèce	400
La Sarcelle brune et blanche, dix-septième espèce	401
Espèces qui ont rapport aux Canards et aux Sarcelles	402
Les Quatre-Ailes	ibid.
La très petite Sarcelle de Rzaczynski	403
Le Canard de Barbarie à tête blanche	ibid.
L'Anas-Platyrhinchos	404
Le Pélican de Barbarie à petit bec.	ibid

TABLE.	507
Le Turpan ou Tourpan	ag. 404
Le petit Canard des Philippines	405
Le Woures-Feique, ou l'Oiseau-Cognée de Madagascar	ibid.
Canards et Sarcelles des îles Malouines	406
Les Canards du détroit de Magellan	ibid.
Le Canard peint de la Nouvelle-Zélande	407
Le Canard sifflant à bec mou	ibid.
Le Canard à crête rouge	ibid.
Les Pétrels	408
Le Pétrel cendré, première espèce	411
Le Pétrel blanc et noir, ou le Damier, seconde espèce	413
Le Pétrel antarctique, ou le Damier brun, troisième es-	
pèce	417
Le Pétrel blanc, ou Pétrel de neige, quatrième espèce	419
Le Pétrel bleu, cinquième espèce	420
Le très grand Pétrel, Quebrantahuessos des Espagnols,	
sixième espèce	423
Le Pétrel-Puffin, septième espèce	424
Le Fulmar, cu Pétrel-Puffin gris et blanc de l'île Saint-	
Kilda, huitième espèce	427
Le Pétrel-Puffin brun, neuvième espèce	428
L'Oiseau de tempête, dixième espèce	429
L'Albatros	435
Le Guillemot	440
Le petit Guillemot, improprement nommé Colombe de	
Groenland	442
Le Macareux	444
Le Macareux de Kamtschatka	450
	400
Les Pinguins et les Manchots, ou les oiseaux sans ailes	45 1
Le Pinguin, première espèce	461
Le grand Pinguin, seconde espèce	463
Le petit Pinguin, ou le Plongeon de mer de Belon	465

### TABLE.

Le grand Manchot, première espece.	ag. 400
Le Manchot moyen, seconde espèce	469
Le Manchot sauteur, troisième espèce	472
Le Manchot à bec tronqué , quatrième espèce	474
Notices et indications de quelques espèces d'oiseaux incertai-	
nes ou inconnues	478
nes ou meoninaes.	470
Le grand Oiseau du Port-Désiré	479
L'Oiseau de la Nouvelle-Calédonie	480
L'Avis Venatica	ibid.
Le Moineau de mer	. 481
Le petit Oiseau jaune.	ibid.
Le Motacilla Velificans	ibid.
L'Ococolin de Fernandès	482
Les Oiseaux vus par Dampier à Céram	ibid.
Le Hoitzitzillin de Tepuscullula de Fernandès	483
Le Quautchichil, ou petit Oiseau à tête rouge	ibid.
L'Oiseau demi-aquatique décrit par Forster	ibid.
Le Corbijeau de Le Page du Pratz 🥷	484
Le Chochopitli de Fernandès	ibid.
L'Ayaca	ibid.
L'Acacahoactli, ou l'Oiseau du lac de Mexique à voix rau-	
que de Fernandès	485
L'Atototl	486
Le Mentavaza de Madagascar	ibid.
Le Chungar des Turcs, Kratzhot des Russes	ibid.
L'Okeitsok, ou la Courte-Langue	487
Le Tornoviarsuk des mers glaciales	488
Le Derkacz	ibid.
Le Haystra	ibid.
Le Hrzyczka	489
L'Arau, ou Kara des mers du Nord	ibid.
Le Jean-van-Ghent, ou Jean-de-Gand	ibid.
Le Hav-Sule	490
Les Pipelines	ibid.
Les Margaux	491
Les Nigauds, ou petits Cormorans	492
Les Fauchets	ibid.

IADLE.	309
Le Backer ou Becqueteur des habitants d'Oéland et de	
Gothland Pag	. 492
Le Vourousambé de Madagascar	494
Le Ferret des îles Rodrigue et Maurice	ibid.
Le Charbonnier	495
Les Manches de velours, Mengas de velado des Portugais.	496
Les Stariki et Gloupichi de Steller	497
Le Tavon des Philippines	498
Le Parginie	ibid.
Le Misago ou Bisago	ibid.
Les Açores	499

FIN DE LA TABLE.

## **OEUVRES**

COMPLÈTES

# DE BUFFON.

**44-86868686** 

TABLE DES MATIÈRES.

## **OEUVRES**

COMPLÈTES

# DE BUFFON.

# TABLE GÉNÉRALE

PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

## DES MATIÈRES,

SUIVIE DU TABLEAU INDICATIF

DES GRAVURES,

PAR F. D. PILLOT.



## A PARIS,

CHEZ F. D. PILLOT, ÉDITEUR,

408000

1832.



## AVERTISSEMENT.

La nécessité d'une Table par ordre alphabétique pour l'Histoire naturelle de Buffon était généralement sentie depuis long-temps, et on avait droit de s'étonner qu'un ouvrage aussi précieux ne fût pas terminé par ce complément. Moi-même, en publiant cette édition, j'avais remarqué plusieurs fois de quel puissant secours était privé le lecteur, puisque, pour trouver un sujet, ou une variété d'espèce non rapportée dans les Tables particulières, il était obligé de faire des recherches souvent infructueuses dans un assez grand nombre de volumes.

Il fallait donc remplir cette lacune en rédigeant une Table qui offrît à la fois et la série des titres généraux, et les divers noms sous lesquels la plupart des Oiseaux, et quelques uns des Mammifères sont connus dans les différentes provinces de France.

Mais un obstacle s'y opposait : au moment où j'avais conçu l'idée de cette Table, deux livraisons de Buffon restaient à publier, et je devais craindre de ne pouvoir terminer assez promptement mon travail pour qu'il parût avec le dernier volume de l'Ouvrage. Cependant un grand nombre de souscripteurs m'ayant réitéré leur demande, la brièveté du temps ne m'a plus arrêté, et je me suis décidé à faire cette Table: heureux, en remplissant ainsi le désir de mes souscripteurs de pouvoir reconnaître la bienveillance dont j'avais été constamment l'objet de leur part, dans le cours de cette publication.

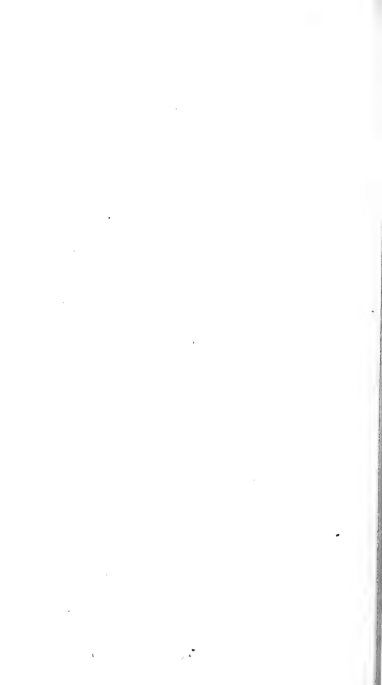
J'ai cru devoir faire entrer dans la Table les divers noms donnés à chaque oiseau, quelques nombreux qu'ils fussent, en indiquant chaque fois le volume et la page, cette répétition devenant nécessaire pour que le lecteur qui cherche un sujet sous le nom qui lui est donné dans tel ou tel pays, puisse d'abord le trouver sous ce nom, et se reporter ensuite au nom principal adopté par Buffon et sous lequel il en a fait l'histoire ou la description.

Enfin j'ai pensé que l'on verrait avec plaisir dans cette Table l'indication des Mammifères dont a traité M. F. Cuvier dans son Supplément, et en conséquence j'ai renvoyé par des notes aux sujets dont parle cet auteur, et qui, pour la plupart, sans être les mêmes que ceux traités par Buffon, y ont cependant des rapports plus ou moins directs.

Je n'ai pu suivre la même marche au sujet des oiseaux qui font l'objet du second volume donné par le même auteur, Buffon ayant distingué beaucoup plus spécialement chaque espèce, et ne pouvant d'ailleurs indiquer les sujets contenus au Supplément d'après ceux de Buffon, qui, semblables en apparence par le nom générique, en diffèrent néanmoins complètement par les mœurs et les habitudes.

Mais à cet égard je dois prévenir qu'une Table particulière au Supplément sera donnée à la fin du second volume, et que dans cette Table seront classés par ordre alphabétique les divers sujets traités dans l'ouvrage, avec indication de ceux qui dans Buffon pourraient s'y rapporter.

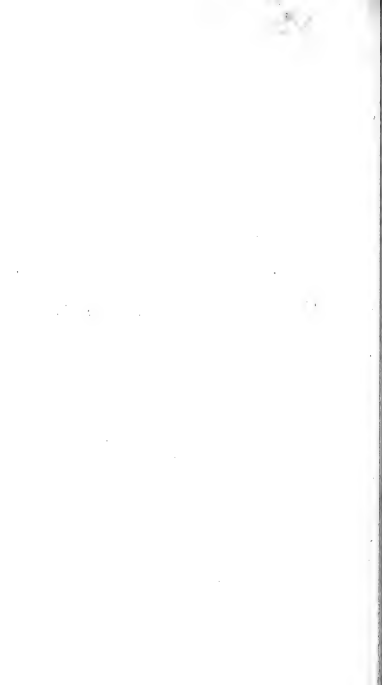
J'ai terminé cette Table par le classement des planches de Buffon, en indiquant nominativement les figures représentées sur chacune d'elles, et la page du volume auquel elles se rapportent; à l'égard des gravures qui ont été données pour complément, ou qui pourront être publiées par suite d'une nouvelle souscription, et s'appliquer à quelques uns des sujets décrits par M. Cuvier, l'avis pour leur placement en sera délivré plus tard.



## TABLE GÉNÉRALE

ET PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

# DES MATIÈRES.



## TABLE GÉNÉRALE

ET PAR ORDRE ALPHA: ETIOLE

# DES MATIÈRES.

### A.

	Tome.	Page.
Aboukerdan	XXVI	485
Acacahoactli, ou Oiseau du lac de Mexi-		
que, à voix rauque	ib.	ib.
ACALOT	XXV	421
Acatéchili	XXII	205
Accouchement (Del')	ΧI	246
Accourlement prolifique de la mule avec		
te cheval	xvIII	35 t
Accroissement successif des enfants	ХI	356
Acide des végétaux et des animaux	VII	125
— — vitriolique	ib.	87
— — — — (Combinaisons de l')	ib.	111
Acintli	XXVI	- 54
Acono, ou Coq de Madagascar	XX	53

12 TABLE GÉNÉRALE	483	
Acolcui de Seba	Tome.	Page. 160
— de Fernandès, voyez Comman-		
deur.		
		400
Açores (Les)	XXVI	499
Acouchi	XVIII	413
Additions sur les Époques de la Nature		
en général	v	44
Additions sur la seconde Époque	ib.	119
— — sur la troisième Époque	ib.	168
— — sur la sixième Époque	ib.	282
— — sur la septième époque	ib.	346
Adimain, ou grande Brebis du Sénégal et		
des Indes	xvII	11
Adive	xvı	100
Agami	XXII	39 ı
Agates	1117	319
Age viril	XI	412
AGOUTI	xv	353
AGRIPENNE, ou Ortolan de riz	XXII	277
— — — ( Variété de l' )	ib.	278

AIGLE (Grand)...

—— ( Petit )......

— commun. . . . . .

- ( Petit ) d'Amérique.. .

434

84

93

91

130

XVII

XIX

ib.

ib.

ib.

DES MATIÈRES.	Tome.	15
Aigle de Pondichéry	XIX	Page. 126
— — d'Orénoque	ib.	127
Aigles (Les)	ib.	80
AIGRETTE, variété du Macaque	XVIII	156
— — (Caractères distinctifs de l')	ib.	158
AIGRETTE, petite espèce de Héron blanc.	xxv	268
— — — ( Demi-)	ib.	271
— — — ( Grande )	ib.	270
— — ( rousse )	ib.	271
AIGUE - MARINE	VIII	251
AIMANT (Attraction et répulsion de l')	IX	290
— — (Direction et déclinaison de l').	ib.	324
— — (Inclinaison de l')	ib.	539
— — (Nature et formation de l')	ib.	278
AIMANTATION DU FER	ib.	314
AIMANT (De l') et de ses usages	ib.	217
AIR (De l')	Ш	145
- (État de l') au dessus des hautes		
montagnes	11	254
ALAPI	XXII	390
ALATLI	xxv	157
ALBATRE (De l')	VI	208
Albatros	XXVI	435
Algalis (Des)	VII	130
ALCO	xvIII	597

14 TABLE GENERALE		
ALCYON, nom donné par Kæmpfer à la	Tome.	Page.
Salangane	xxIv	471
ALCYON, voyez Martin-Pêcheur.		
ALÉRION, nom donné au Martinet noir	XXIV	440
ALOUATE	xvIII	208
——— (Caractères distinctifs de l')	ib.	212
ALOUETTE	XXIII	7
— — — ( Grosse ) voyez Calandre.		
— — (Variétés de l')	ib.	22
— — aux joues brunes de Pensylva-		
nie	ib.	50
— — — blanche	ib.	22
— — Calandre, nom donné à Nantes		
au Cujelier	ib.	26
cornue ou de chemin, nom		
donné en Beauce au Cochevis.	ib.	57
ALOUETTE CRÈTÉE, nom donné en Berry		
au Cochevis	-ib.	ib.
— — de marais, voyez Rousseline.		
— — — de mer	XXV	388
— — — à collier, nom donné au		
Cincle par Brisson	ib.	591
— — de Sibérie, voyez Ceinture de		
Prêtre.		
— — des prés , voyez Farlouse.		

DES MATIÈRES.	Tome.	15 Page.
Alouette des saules, voyez Locustelle.	i onic.	1 1160.
— — de Virginie, voyez Hausse-Col		
noir.		
— — — d'hiver, <i>voyez</i> Hausse-Col noir.		
— — duppée ou huppée, nom donné		
en Sologne au Cochevis	XXIII	57
— — flûteuse, nom donné en Sologne		
au Cujelier	ib.	26
— — (Grosse) huppée, voyez Co-		
chevis.		
— — (Petite) huppée, voyez Lulu.		
noire	ib.	24
noire à dos fauve	ib.	25
Pipi	ib.	36
ALUN	VII	102
Amazone	XXII	295
— — — à tête blanche	XXIV	117
à tête jaune	ib.	114
( Variétés de l')	ib.	115
— — à tête rouge , voyez Tarabé.		
jaune	ib.	119
AMAZONES (Les) et les Criks	ib.	110
Américains	XII	399
Améthyste	VIII	244
Oiseau-Mouche	XXIII	412

16	TABLE	G É N	ÉRA	LE			
						Tome.	0
Amiante et Asbe	este			• •	• •	VIII	385
AMPÉLITE						ib.	399
Anaca						xxiv	153
Ancien continen	t (Anim	naux	de l'	')		xv	359
ANE						XIV	99
Angala-Dian			. •			XXIII	377
Angoli						xxvi	31
ANHINGA						ib.	187
roux						ib.	191
Ani des Savanes.						XXIV	274
— des Palétuvi	ers					ib.	276
Animaux (Dégér	nération	des	)			xvIII	255
( De la	Généra	tion	des	)		x	304
( Histor	ire des)					x	253
— — — ( Table	e des ra	appor	ts d	e la	fé-		
conc	lité des	)				xvIII	334
——— carnass	iers					xv	7
commu	ıns aux (	deux	con	tine	nts.	ib.	591
— — de l'an	cien cor	ntine	nt			ib.	359
——— domest	iques 1.					XIV	. 7
du Nou	ıveau-M	londe	· .			xv	380
( Comp	araison	des	) et	des	vé-		

<sup>1.</sup> Voyez Animaux domestiques, au tome I<sup>er</sup>, page 35, du Supplément à l'Histoire naturelle, par M. F. Cuvier.

DES MATIÈRES.	Tome.	17 Page.
gétaux	x	255
Animaux sauvages	XVI	177
———— (Des) sauvages	XIV	351
Anis (Les)	XXIV	272
Anjouvin, nom donné en Provence à la		
Linotte	XXII	77
Anonyme	xvIII	371
Anta, voyez Tapir.		
Antilopes (Sur les)	xvII	168
Antimoine	VIII	96
Aourou - Couraou	XXIV .	119
— — — — ( Variétés de l')	ib.	120
Apar	- XVI	255
Apéréa	xvIII	416
Aputé-Jupa	XXIV	159
Ara bleu	ib.	102
Aracarı à bec noir	xxv	98
bleu	ib.	99
Aracaris (Les)	ib.	95
Arada	XXII	386
Ana des Moluques, voyez grande Per-		
ruche à bandeau noir.		
Ara noir	XXIV	109
— rouge	ib.	94
Aras (Les)	ib.	$9^2$

18 TABLE GÉNÉRALE		
	Tome.	
Arau ou Kara	XXVI	489
Ara vert	XXIV	103
Arbalétrier, nom donné à Avignon au		
Martinet noir	ib.	440
Arcanette, nom donné à la Sarcelle com-		
mune dans l'Orléanais, la Champagne		
et la Lorraine	xxvi	381
Arc-en-queue	XXI	170
Arderelle, nom donné en Sologne à la		
Charbonnière ou grosse Mésange	XXIII	294
Arderolle id id	ib.	ib.
Ardezelle id id id	ib.	ib.
Ardoise	VI	139
Argatile, nom donné à l'Hirondelle de		
rivage	XXIV	432
Argent (De l')	VII	366
— — (Concrétions de l')	IX	152
Argile à Foulon	VIII	400
Argiles (Des)	VI	118
Argus ou Luen	XX	2/12
Arimanon	XXIV	91
Arithmétique (Essai d') morale	XIII	7
Arsenic (De l')	VIII	187
Asbeste	ib.	385
Атототь	XXVI	486

DES MATIÈRES.	10
Tome.	Page.
ATTAGAS xx	158
— — blanc ib.	166
Attraction (Loi de l')	190
———— (L') ne peut être exprimée	
par deux termes III	198
Aurochs xvi	{ 406 { 463
Autour x1x	194
(Petit) de Cayenne ib.	200
AUTRUCHE ib.	319
Aventurine viii	264
Avérano xxti	365
Avocette xxvi	199
Axis xvii	39
Ayaca xxvi	484
AYE-AYE xviii	367
Azur (Petit), Gobe-Mouche bleu des	
Philippines xxII	43o
Azurin $\begin{cases} xxi \\ xxii \end{cases}$	359
	376
Azurou xxii	298

# В.

101	ne. Page.
Babiroussa xv	11 297
BABOUCARD xx	kv 146
Babouin à longues jambes xvi	11 140
— — à museau de chien il	b. 14i
— — des bois il	b. 138
— proprement dit il	b. 135
BACKER ou Becqueteur xx	vi 493
BAGLAFECHT x	xı 389
Balbuzard x	1X 102
Balicase des Philippines x	xı 69
Baltimore i	b. 189
— — bâtard i	b. 191
Bambla xx	ai 385
BANANISTE xxx	111 251
Baniahbou du Bengale x	хі 309
BARBARESQUE x	vi 195
BARBICAN x	xv 99
Barbichon de Cayenne xx	ai 43 i
BARBU (Grand)x	xv 79
— — (Petit) i	b. 78
— à gorge jaune i	b. 75
	,

DES MATIÈRES.		21
BARBU à gorge noire	Tome.	Page.
	XXV	76
— — à plastron noir	ib.	77
BARBUE, nom donné par quelques natu-		
ralistes à la Moustache	XXIII	311
BARBUS (Les)	$\mathbf{x}\mathbf{x}\mathbf{v}$	74
BARBU vert	ib.	. 8o
Barge aboyeuse	ib.	358
— — blanche	ib.	363
— — brune	ib.	362
— — commune	ib.	357
rousse	ib.	<b>560</b>
— — (Grande) rousse	ib.	ib.
— — rousse de la baie d'Hudson	ib.	<b>361</b>
Barge variée	· ib.	359
BARGES (Les)	ib.	354
BARTAVELLE	xx	289
Basaltes (Des)	11	383
des Laves et des Laitiers		
volcaniques	IX	179
BATTE-LESSIVE, nom donné à la Bergeron-		
nette grise	xxIII	203
BATTE-MARRE, nom donné à l'Hirondelle		
de rivage	xxiv	452
BATTE-QUEUE, nom donné à la Berge-		
ronnette grise	XXIII	203

Tome.	
	26
XXIII	101
XIX	255
ib.	ib.
. ib.	254
xxv	$33  \mathrm{r}$
ib.	342
ib.	379
ib.	342
ib.	405
ib.	344
ib.	343
ib.	346
ib.	<b>5</b> 50
ib.	554
ib.	353
ib.	354
ib.	552
XXI	570
XXII	221
XXVI	192
XXIII	147
XXII	77.
	xxIII xIX ib.

DES MATIÈRES.	Tome.	25
Bec-Fin d'hiver, nom donné à l'A-	1 ome.	Page.
louette pipi dans le Bugey	xxIII	36
Bec-Ouvert	XXV	29't
Весquево, nom donné au Pic vert en		
Picardie	ib.	10
BECQUEROLLE ou Boucriolle, nom donné		
dans l'Orléanais à la petite Bécassine	$\mathrm{ib} \cdot$	350
BEG rond à ventre roux	XXII	316
— — — noir et blanc	ib.	319
— — ou Bouvreuil bleu d'Amérique.	ib.	317
Bec rond violet à gorge et sourcils rouges.	XXII	320
— — — de la Caroline	ib.	519
Béfrot (Grand)	ib.	377
— — (Petit)	ib.	378
Belette <sup>4</sup>	xv	119
Belier	xĮv	157
— — de Tunis	xvII	24
- — de Valachie	ib.	25
Bengali	XXII	102
brun	ib.	105
piqueté	ib.	ib.
Bengalis (Les)	ib.	99
— du Cap, royez Séreveau.		Ì

<sup>1.</sup> Voyez, tome fer du Supplément, page 218. Belette d'Afrique

Z4 TABLE GENERALE	Tome.	Page.
Bentavéo ou Cuiriri	XXII	468
Bergerettes ou Bergeronnettes	xxIII	189 196
Bergeronnette de Java	xxIII	204
de l'île de Timor	ib.	206
— — — de Madras	ib.	ib.
— — — de printemps	i <b>b</b> .	199
— — — du cap de Bonne-Espé-		
rance	ib.	204
— — — (Petite) du cap de Bonne-		
Espérance	ib.	205
grise	ib.	196
jaune	XXIII	201
Bergeronnettes, voyez Bergerettes.		
Bernache	xxvi	279
Béryl	VIII	289
Bézenge, nom donné en Provence à la		
Charbonnière ou grosse Mésange	XXIII	295
BICHE, voyez Cerf.		
— — de Barallou	xiv	418
— — de Sardaigne , voyez Axis.		
— — des Bois, ou Biche rouge	ib.	ib.
— — des Palétuviers	ib.	ib.
— — des Savanes	ib.	ib.
BIHOREAU	xxv	514
de Cayenne	ib.	516

25 Page.
0
249
307
168
105
406 467
431
10
98
35 ı
430
67
97
189
191
35
125

<sup>1.</sup> Voyez, tome ler du Supplément, page 105, Bison d'Amérique.

26 TABLE GÉNÉRALE	Tome.	Page.
BLUET	XXII	226
Вовак	xv	252
Boeuf 4	XIV	123
— gris du Mogol, nom donné au		
Nilgaut par plusieurs voyageurs.	XVII	259
— — nom donné au Troglodyte dans		
plusieurs provinces de France	XXIII	270
— ou Pinson-Maillé, nom donné en		
Sologne au Bouvreuil	XXII	301
Bots (Comparaison du temps et de la		
gradation du dessèchement du ).	X	101
— (De la proportion du dessèche-		
ment du)	ib.	105
- (Différence de l'imbibition des)	ib.	155
— (Expériences sur la force du)	ib.	7
- (Expériences sur le dessèchement		
du )	ib.	99
— (Moyens d'augmenter la solidité, la		
force et la durée du)	ib.	80
— (Tables des expériences sur la		
force du)	ib.	75
force du)	ib.	

<sup>1.</sup> Voyez, tome I  $^{\rm cr}$  du Supplément, page 92,  $\it Gyal$  ou  $\it Jungly-Gau$  : et page 100,  $\it Gour$ .

DES MATIÈRES.	Tome.	27 Page.
Bois (Temps et gradation du dessèche-		Ü
ment du)	$\mathbf{x}$	{ 99
— (Comparaison du dessèchement du)		
parfait et du bois imparfait	ib.	112
— (Imbibition du) sec	ib.	141
— (Imbibition du) vert	ib.	139
Bois souterrains	111	7
Bols	IX	78
Bonana	XXII	156
Bonasus	xvi	406
Bondrée	XIX	178
Bonjour Commandeur, voyez Garlu.		
— — — — quelquefois nommé		
Bruant de Cayenne.	XXII	299
Bonnet chinois	XVIII	i 65
— — — ( Caractères distinctifs du ).	ib.	169
BORAX	VII	183
Возвок	XVII	197
Bouc	XIV	174
— — à longs sabots	XVII	50
Bouquetin	ib.	120
Bourgeonnier, nom donné au Bouvreuil		
en Normandie	XXII	501
Bourgmestre, voyez Goeland à manteau		
gris-brun.		

20 TRBLE GENERALE	Tome.	Page.
Bourre, nom donné à la Cane en Nor-	2 0 11101	
mandie	xxvi	290
Bourret, nom donné au Caneton dans		
la Normandie	ib.	ib.
BOUTE-QUELON, nom donné au Mauvis		
dans les environs de Montbard	XXI	252
BOUTSALLICK	XXIV	239
Bouveret	XXII	313
Bouveron	ib.	314
Bouvier, nom donné au Bouvreuil	ib.	301
BOUVREUIL	ib.	ib.
— — — (Variétés du)	ib.	309
— — à bec blanc	ib.	314
— — — blanc	ib.	310
— — bleu d'Amérique, voyez Bec		
rond.		
de Cayenne, voyez Bec rond		
à ventre roux.		
— — de l'île Bourbon, voyez Bou-		-
veret.		
— — du Cap de Bonne-Espérance,		
voyez Bouveret.		
noir	ib.	511
— — (Grand) noir d'Afrique		
1		

nom donné au Dur-Bec par

DES MATIÈRES.		29
Salerne	Tome.	Page. 378
		•
BOUVREUIL, ou Bec rond noir et blanc	XXII	519
— — — ou Bec rond violet de la Caro-		
line	ib.	ib.
BOUVREUR, nom donné au Bouvreuil	ib.	30 t
Bouvreux, nom donné au Bouvreuil en		
Basse - Normandie	ib.	ib.
Brac, ou Calao d'Afrique	xxv	117
Brebis <sup>1</sup>	XIV	157
— — de la Valachie	XVII	23
— — (Grande) du Sénégal et des In-		
des, voyez Adimain.		
Brève de Madagascar	XXI	343
— — des Philippines	ib.	341
— — du Bengale	ib.	342
— — ou Pie à courte queue des Indes		
orientales	ib.	ib.
Brèves (Les)	ib.	340
Brin-Blanc	IIIXX	438
— — bleu	ib.	440
Brise-Motte, nom donné au Motteux	ib.	183
Bruant de France	XXII	279

<sup>1.</sup> Voyez Supplément, tome I'r. page 111, Brebis.

	Tome.	Page.
Bruant (Variétés du)	XXII	283
— — de haie, voyez Zizi.		
— — du Mexique, voyez Thérèse jaune.		
— — familier	ib.	297
— — fou	ib.	286
moir, nom donné par erreur au		
Tangavio	ib.	209
Bruia	XIX	258
Brunet	XXII	135
— — du cap de Bonne-Espérance	XXI	520
— — ( Variété du )	ib.	ib.
Brunette	XXV	352
Brunor	XXII	135
Bubale	XVII	205
Buffle	XVI	{ 406 { 440
Busard	XIX	185
$B_{USE}.\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .\ .$	ib.	176
- cendrée	ib.	18g
Buses (Les)	ib.	170
Butor	xxv	296
— ( Grand )	ib.	304
— (Petit)	ib.	3o5
— brun de la Caroline, nom donné à		
l'Étoilé par Catesby	ib.	<b>3</b> 08

	DES MATIÈRES.		51
		Tome.	0
Butor bru	n rayé	XXV	5o8
— (Peti	it) de Cayenne	ib.	310
— de la	baie d'Hudson	ib.	ib.
— (Peti	it) du Sénégal	ib.	307
— jaune	e du Brésil	ib.	309
- roux.		ib.	<b>506</b>
— tache	eté, voyez Pouacre.		

## C.

	Tome.	Page.
CABARET	IIXX	90
Савілі	xvII	352
Cabure ou Caboure	XIX	306
CACALOTI, voyez Corbeau.		
CACASTOL	XXI	160
CACHICAME	xvi	238
CACOLIN	xx	341
Caïca	XXIV	147
Caille	XX	511
— — blanche	${ m i} ar{ m b}$ .	333
— — de Java, voyez Réveil-Matin.		
— — de la Chine , voyez Fraise.		
— — de la Louisiane , voyez Colenicui.		
— — de Madagascar, voyez Turnix.		
— — (Grande) de Pologne, voyez		
Chrokiel.		
— — des îles Malouines	XX	333
— — des Philippines, voyez Fraise.		
Cailles (Roi des), voyez Râle de terre		
ou de genêt.		
CAILLOUX	1111	545

		hair hair.
DES MATIÈRES.	Tome.	55 Page.
CAILLOUX (Liqueur des)	VII	98
CALANDRE, nom donné au Cochevis en		
Provence et dans l'Orléanais.	XXIII	57
du cap de Bonne-Espérance,		
voyez Cravate jaune.		
— — — ou grosse Alouette	ib.	43
CALANDROTTE, nom donné au Mauvis dans		
les environs de Montbard	XXI	252
Calao, voyez Corheau des Indes.		
— — à bec ciselé, voyez Calao de l'île		
Panay.		
— — à casque rond	xxv	121
— — d'Abyssinie	ib.	118
— — d'Afrique, voyez Brac.		
— — de l'île Panay	ib.	110
— — de Manille	ib.	109
— — des Möluques	ib.	111
— — des Philippines	ib.	119
— — du Malabar	ib.	115
— Rhinocéros	ib.	123
CALAOS (Les) ou Oiseaux Rhinocéros	ib.	102
CALATTI	XXII	251
Calcédoine	VIII	551
CALFAT ou Galfat	XXII	500
Cali-Calic	XIX	258

		- 10
54 TABLE GÉNÉRALE	Tome.	Page.
CALLITRICHE		176
— — — ( Caractères distinctifs du ).	ib.	178
CALYBÉ de la Nouvelle-Guinée	XXI	141
CAMAIL ou Cravate	XXII	217
Campagnol	xv	168
CAN ou Quan, nom donné en Brie au		
Mauvis	XXI	251
CANARD	xxvi	290
— — à collier de Terre-Neuve	ib.	374
— — à crête rouge	ib.	407
— — à duvet, nom donné à l'Eider.	ib.	283
— — à face blanche	ib.	378
— — (Petit) à grosse tête	ib.	373
— — à longue queue, voyez Pilet.		
— — à longue queue de Terre-Neuve.	ib.	<b>540</b>
— — à tête grise	ib.	377
— — branchu	ib.	327
— — brun	ib.	376
— — cuiller, nom donné au Souchet	ib.	535
— — de Barbarie à tête blanche	ib.	405
<ul> <li>de Hongrie, nom donné en Lor-</li> </ul>		
raine au Garrot	ib.	355
— — de Sibérie	ib.	404
— — (Petit) des Philippines	ib.	405

d'Inde, nom donné au Canard

DES MATIÈRES.	Tome.	35 Page.
musqué	XXVI	516
CANARD du détroit de Magellan	ib.	406
— — du Nord, voyez Macreuse à large		
bec.		
— — (Beau) huppé	ib.	372
— — mal à propos nommé Pélican de		
Barbarie	ib.	404
— — musqué	ib.	315
— peint de la Nouvelle-Zélande	ib.	407
- pie, nom donné en Alsace au		
Garrot	ib.	355
— — quatre ailes	ib.	402
— — sifflant à bec mou	ib.	407
— — siffleur	ib.	318
— — spatule, nom donné aŭ Souchet.	ib.	555
CANARI (Variétés du serin de )	XXII	33
sauvage, nom donné vulgaire-		
ment en Languedoc à la Pen-		
duline	111XX	321
CANARIS (Variétés des)	XXII	36
CANEPETIÈRE, ou petite Outarde	XIX	421
Canna	IIVX	218
CANONS (Améliorations dans la fonte des).	IV	209
Canut	xxv	495
CAPARACOCH	XIX	508

56 TABLE GENERALE		
CAP-MORE	Tome.	Page. 185
	XXI	103
CAPRIMULGE, nom donné anciennement		
en Saintonge à l'Engoule-		
vent	XXIV	<b>340</b>
CARACAL	XVI	84
CARAGARA	XIX	189
	\	267 505
CARCAJOU 4	XVII	303
CARDINAL, nom donné à l'Ouette par		
les Français de Cayenne	XXII	<b>562</b>
— — à collier, voyez Scarlatte.		
brun	ib.	253
— — de Madagascar, voyez Foudis		
(les).		
— — Dominicain huppé de la Loui-		
siane, variété du Pouacre	ib.	<b>30</b>
— — du cap de Bonne-Espérance,		
voyez Foudis (les).		
— — du Mexique, voyez Scarlatte.		
— — huppé	XXI	379
— — tacheté, voyez Scarlatte.		
CARIAGOU	VIX	419
Cariama	XXV	254

<sup>1.</sup> Voyez Supplément, tome 1et, page 267, Carcajon on Blaireau américain.

DES MATIÈRES.	Tome.	$\frac{57}{\text{Page}}$ .
CARILLONNEUR	XXII	<b>384</b>
CAROUGE	XXI	199
— — de Cayenne	ib.	179
— — du cap de Bonne-Espérance,		
voyez Carouge olive de la Loui-		
siane.		
— — — olive de la Louisiane	ib.	205
Carte géographique (Explication de la).	v	355
Casoar	XIX	369
Casque-Noir, ou Merle à tête noire du		
cap de Bonne-Espérance	XXI	518
Casse-Noisette	XXII	335
Casse-Noix	XXI	101
Cassican	XXV	100
Cassique de la Louisiane	XXI	199
—  — huppé de Cayenne	ib.	198
— — jaune du Brésil ou Yapou	ib.	193
— — rouge du Brésil, ou Jupuba	ib.	195
— — vert de Cayenne	ib.	197
Castagneux	xxvi	58
— — à bec cerclé	ib.	60
— — de StDomingue	ib.	61
— — des Philippines	ib.	59
Castor	xv	215
— — marin, voyez Saricovienne.		

58 TABLE G	ENERALE		
		Tome.	Page.
CATOTOL		XXII	204
CAUDEC		ib.	470
CAURALE, ou petit Paon de	es roses	xxv	514
Cavernes (Des)		11	594
— — formées par le fe	u primitif	ib.	425
Cayopollin		XVI	294
Ceinture de prêtre, ou A	louette de Si-		
bérie		XXIII	52
Cela, voyez Mésange noir	e.		
CENDRILLARD		XXIV	268
CENDRILLE		XXIII	55
— — nom donné à la	Charbonnière,		
ou grosse Mé	sange, dans le		
Poitou, la Sa	intonge, et le		
Berry		ib.	294
CEPHALOTE		xv	281
CERF		XIV	558
CERF-Cochon, espèce de C	erf du cap de		
Bonne-Espérance		ib.	395
Снасац4		XVI	100
Adive		ib.	106

<sup>1.</sup> Voyez Supplément, tome I<sup>er</sup>, page 156. Chacal du Sénégal; page 158. Mésomélas: page 162, Chacal du Caucase: et page 165. Chacal du Bengale.

DES MATIÈRES.	Tome.	59 Page.
CHACAMEL	XX.	269
CHALEUR (De la)	111	75
— — (Progrès de la) dans les corps.		
1er mémoire	ib.	204
2º mémoire	ib.	229
CHALEUR OBSCURE (Effets de la)	ib.	412
1 ** expérience	ib.	412
2°id	ib.	421
	ib.	427
	ib.	431
5°	ib.	435
6°	ib.	457
que l'homme et les animaux		
peuvent supporter	XII	180
Снамеач	XVI	390
— — de la rivière, nom donné au Pé-		
lican par les Égyptiens	XXVI	90
CHAMEAU-LÉOPARD, nom donné à la Gi-		
rafe	xvII	590
Снамоїв	ib.	120
— — du Cap, voyez Gazelle Pasan.		
CHANGEMENTS (Des) de terres en mers		
et de mers en terres	111	59
CHANOINESSE, nom donné à la Mésange		
amoureuse	XXIII	558

40 TABLE GÉT	NÉRALE	Tome.	Page.
CHANTRE, voyez Pouillot.			J
CHARBON de terre		VI	332
CHARBONNIER		xxvi	495
nom donné à la	grosse Mé-		
sange		XXIII	294
Charbonnière, ou grosse M	lésange	ib.	<b>2</b> 93
( Petite )		ib.	299
(Variétés de	la petite)	ib.	30 ı
CHARDONNERET		XXII	168
— — — (Variétés du	)	ib.	180
à capuchon n	oir	ib.	182
à poitrine jai	ıne	ib.	181
— — — à quatre raie	s	ib.	187
— — — à sourcils et f	ront blancs.	ib.	181
— — — à tête rayée de	e rouge et de		
jaune		ib.	ib.
blanc		ib.	182
— — — blanchâtre		ib.	ib.
d'Amérique,	voyez Char-		
donneret	aune.		
jaune		ib.	189
métis		ib.	185
noir		ib.	183
noir, à tête d	orangée	ib.	185

- vert ou Maracaxao. .

ib.

188

CHEVALIER aux pieds rouges. . . . . .

- — blanc. . . . . . . . . . . . . .

XIV

xxv

ib.

11

366

369

<sup>1.</sup> Voyez Supplément, tome Ier, page 222, les Chauve-Souris; page 227, Glossophage de Pallas; page 231, Mégaderme feuille; page 233, Rhinopome microphylle; page 235, Mormops; page 237, Furie hérissée; page 240, Taphien indien; page 242, Noctilion bec-de-lièvre: et page 244, Rat volant.

<sup>2.</sup> Voyez Supplément, tome ler, page 86, Daw.

42 TABLE GÉNÉRALE		
42	Tome.	Page.
Chevalier commun	XXV	365
rayé	ib.	367
varié	ib.	368
vert	ib.	<b>370</b>
CHEVALIERS (Les)	ib.	364
Chevêche (Grande), voyez Chouette.		
— — — ou petite Chouette	XIX	302
Chèvre 4	xIV	174
bleue	XVII	204
— — de Grimm, voyez Grimme.		
du Bézoard, voyez Gazelle Pa-		
san.		
— — — plongeante	ib.	265
sautante du cap de Bonne-Es-		
pérance	ib.	188
CHEVREUIL	xiv	405
— — des Indes	XVII	269
Снеvrотаім, appelé à Java, petite Ga-		
zelle	ib.	268
CHEVROTAINS (Les )	ib.	264
CHIC DE MITILÈNE, nom donné en Pro-		

<sup>1.</sup> Voyez Supplément, tome Ier, page 118, Chevre; page 121, Chèvre de la haute Égypte; page 125, Chèvre de Népaul; et page 124, Chèvre de Cachemire.

DES MATIÈRES.	TI)	45
vence au Mitilène	Tome.	Page. 266
CHIC DES ROSEAUX, nom donné en Pro-		
vence à l'ortolan des roseaux	ib.	261
CHIC-FARNOUS, nom donné en Provence		
au Bruant fou	ib.	286
Chic-Gavotte, nom donné en Provence		
au Gavoué	ib.	265
CHIC-MOUSTACHE, nom donné au Gavoué.	ib.	ib.
Chien 4	XIV	251
— — (Grand) de Russie	ib.	285
— — des bois de Cayenne	ib.	277
— — (Grand) Loup	ib.	281
— — turc et gredin	ib.	279
CHIENS (Variétés dans les)	ib.	270
— — métis	ib.	324
- — mulets provenants d'une Louve		
et d'un Chien braque	ib.	285
Chinquis	ХX	245
Chipeau, ou Ridenne	XXVI	551
CHIRURGIEN, nom donné au Jacana, prin-		
cipalement à StDomingue	ib.	17

<sup>1.</sup> Voyez Supplément, tome Iet, page 128, Chien; page 151, Chien de la Nouvelle-Hollande; page 158, Chien de Terre-Neuve; et page 140, Chien des Eskimaux.

1ABLE GENERALE		
CHOCHE-BRANCHE, nom donné en Solo-	Tome.	Page.
gne à l'Engoulevent	XXIV	<b>340</b>
Сносноріты	XXVI	484
Choppard, nom donné au Bouvreuil en		
Picardie	XXII	301
Choquard, ou Choucas des Alpes	XX1	65
Сногаз	xvIII	144
Сноис	XXI	62
Choucari de la Nouvelle-Guinée	ib.	67
Choucas (Les)	ib.	58
chauve	ib.	66
— — de la Nouvelle-Guinée	ib.	67
— — des Alpes, voyez Crave et Cho-		
quard.		
— — moustache	ib.	65
Chouette (Petite), voyez Chevêche.		
— — ou grande Chevêche	XIX	298
de Saint-Do-		
mingue	ib.	314
— — — — — — du Canada	ib.	ib.
CHROKIEL, ou grande Caille de Pologne.	XX	552
Chrysolithe	VIII	249
Churge	XIX	434
Cigogne	XXV	189
noire	ib.	201

·		
DES MATIÈRES.	Tome.	45 Page.
CIMENTS (Des) de nature	VIII	202
CINCLE	xxv	391
Cini, variété du Serin	XXII	35
Cirquinçon	XVI	242
CIVETTE 4	ib.	116
Civière, nom donné au Bouvreuil	XXII	30 t
CLIGNOT, ou Traquet à lunettes. ,	XXIII	178
Coach, voyez Corbeau.		
COAITA	XVIII	219
— — (Caractères distinctifs du)	ib.	224
Солті	· xv	350
COATI-MONDI, variété du Coati	ib.	338
COBALT	VIII	164
Cochelirieu, nom donné en Sologne au		
Cujelier	XXIII	26
Cochelivier, id id.,	ib.	ib.
Cochevis, ou grosse Alouette huppée	ib.	57
— — du Sénégal , <i>voyez</i> Grisette.		
Соснісат	XXV	94
Сосно	XXIV	151
Сосном	XIV	186

<sup>1.</sup> Voyez Supplément, tome Ier, pages 580 et 586, les Civettes; page 587, Pougouné; page 591, Musang; page 416, Atilax; page 417, Ictiles et Benturong gris; et page 417, Benturong noir.

46 TABLE GÉNÉRALE		_
	Tome.	Page.
Cochon de Guinée	XIV	211
— — d'Inde	XV	186
de Siam	XIV	186
— — — de terre ·	XVI	216
Cocotzin	XX	397
Cocouan, nom donné à la Marouette en		
quelques endroits de la France	$\mathbf{x}\mathbf{x}\mathbf{v}$	505
Coendou	XVII	363
— — — à longue queue	ib.	367
Coiffe noire	XXII	240
Coiffes Jaunes	XXI	204
Colenicui	XX	342
Colibri	XXIII	433
— — (Petit)	ib.	451
— — à cravate verte	ib.	444
——— à gorge carmin.	ib.	445
— — à queue violette	ib.	443
— — à ventre roussâtre	ib.	45 ı
bleu	ib.	449
— — da Mexique , <i>voyez</i> Colibri vert		
et noir.		
— — huppe	ib.	443
— — piqueté, voyez Zitzil.		
	ib.	436
vert et noir	ib.	442

DES MATIÈRES.		47
Colibri violet	Tome.	Page.
	XXIII	446
Colin (Grand)	XX	<b>340</b>
Colins (Les)	ib.	337
Coliou	XXII	322
— — de l'île de Panay	ib.	328
— — du cap de Bonne-Espérance	ib.	326
— — huppé du Sénégal	ib.	327
— — rayé	ib.	328
Colivicou, nom donné à StDomingue		
au Tacco	xxıv	261
Collier rouge	XXIII	447
COLMA	XXII	38o
Colnub de Cayenne	XXI	68
COLOMBAUDE, nom donné en Provence à		
la Fauvette	xxIII	96
— — — (Petite), voyez Fauvette à		
tête noire.		
Colombe de Groenland, voyez Petit-Guil-		
lemot.		
COLUMBASSE, nom donné en Picardie à la		
Litorne	XXI	245
COMBATTANTS (Les), vulgairement Paons		
de mer	xxv	371
Commandeur	XXI	175
Conclusion tirée des preuves de la théorie		

48	TABLE GÉNÉRALE	10	
do la torre		Tome.	Page.
	MÉTALLIQUES	ix	151
		ib.	135
	du fer	ib.	150
	de l'or		
	de l'argent	ib.	152
	du cuivre	ib.	158
	de l'étain	ib.	162
	du plomb	ib.	164
	du mercure	ib.	165
	de l'antimoine	ib.	167
	du bismuth	ib.	168
	du zinc	ib.	169
	de la platine	ib.	170
Condoma		XVII	226
Condor		XIX	162
CONTINENCE F	orcée, mémoire adressé à		
Buffon à ce	e sujet	XI	401
Continents,	époque à laquelle ils étoient		
	couverts par les eaux	v	133
(	Époque à laquelle les eaux		
`	se sont retirées des )	ib.	191
6	poque à laquelle s'est faite		<i>J</i> -
	leur séparation	ib.	251
Coo	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	XX	
•			7
a Anglet	erre	ib,	55

DES MATIÈRES.	Tome.	49 Page.
Coo de Bantam	XX	54
— de bois, voyez Coq de roche.		
— de bruyère à fraise	ib.	181
— — — à queue fourchue , voyez		
Tétras (Petit).		
— (Grand) de Bruyère, voyez Tétras.		
— de Caux ou de Padoue	ib.	58
— de Hambourg	ib.	55
— de Madagascar	ib.	53
— de Padoue, voyez Coq de Caux.		
— de Perse, voyez Coq sans croupion.		
— de roche	XXII	347
— — — du Pérou	ib.	<b>35</b> 0
— de Turquie	XX	55
— frisé	ib.	ib.
— huppé	ib.	51
— nain d'Angleterre	ib.	54
— nègre	ib.	56
— sans croupion, ou Coq de Perse	ib.	57
— sauvage de l'Asie	ib.	52
Coquallin	XVII	455
Coquantototl, on petit oiseau huppé de		
la figure du moineau	XXII	543
Coquard, ou Faisan bâtard	XX	254
Coqueluche	XXII	264

50 TABLE GÉNÉRALE		
Coonstant	Tome.	Page.
Coquillade	XXIII	64
Coquilles (des) et autres productions		
de la mer.	11	7
CORACIAS, voyez Crave.		
— — huppé ou le Sonneur	XXI	12
CORAIL	IX	28
CORAYA	XXII	390
CORBEAU	XXI	15
— — aquatique, nom donné à l'Aca-		
lot par Fernandès	XXV	422
— — — blanc du nord, voyez Corbeau.		
— — — cornu, nom donné au Calao du		
Malabar	ib.	115
— — de nuit, voyez Engoulevent.		
— — — — nom donné au Biho-		
reau	ib.	514
— — des Indes, voyez Kakatoès noir.		
— — — de Bontius	XXI	56
— — indien, nom donné au Calao		
du Malabar	xxv	115
CORBEAUX (Roi des)	XXI	39
CORBICHET, nom donné en Bretagne au		
Courlis	xxv	405
CORBIJEAU	XXVI	484
— — nom donné en Poitou au		

DES MATIÈRES.		51
	Tome.	Page.
Courlis	XXV	405
CORBINE ou Corneille noire	XXI	39
Cordon bleu	XXII	354
— — — voyez Bengali.		
CORLIEU ou petit Courlis	xxv	409
Corlui, nom donné au Courlis en basse		
Normandie	ib.	405
CORMORAN	XXVI	97
— — (Petit) ou Nigaud	ib.	103
Cornaline	VIII	324
Corneille de la Jamaïque	XXI	57
— — du Sénégal	ib.	56
— — mantelée	ib.	51
— — noire, voyez Corbine.		
Corps (Usage des)	ХI	355
Cossac <sup>4</sup>	XVII	496
Совтотог	XXI	172
Cotée, nom donné sur la Somme au		
Morillon	XXVI	359
Cotinga à plumes soyeuses	XXII	558
— — blanc, voyez Guira-Panga.		
— — du Brésil, voyez Cordon bleu.		
— oruge de Cayenne, voy. Ouette.		

<sup>1.</sup> Voyez Supplément, tome Ier, page 174, Gorsac.

52 TABLE GÉNÉRALE		
	Tome.	Page.
Cotingas (Les)	XXII	352
Cotrelles, nom donné au Cujelier	XXIII	26
Coun	xxiv	234
COUAGGA	xvII	59
Couches ligneuses (Cause de l'excentri-		
cité des) qu'on aperçoit dans le tronc		
des arbres.	X	198
Couches ou lits de terre (Production des).	I	270
Coucou	XXIV	185
— — (Variétés du)	ib.	222
— — à longs brins	ib.	250
— — (Petit) à tête grise et ventre		
jaune	ib.	246
— — brun et jaune à ventre rayé	ib.	244
— — brun piqueté de roux	ib.	242
— — brun varié de noir	ib.	ib.
— — brun varié de roux	ib.	267
— — cornu ou Atingacu du Brésil	ib.	266
— — de Loango en Afrique	ib.	225
— — de Paradis, voyez Coucou à longs		
brins.		
— — des Palétuviers, nom donné à		
Cayenne au petit Vieillard	ib.	260
— — des Philippines	ib.	256
— — dit le Vieillard ou l'Oiseau de		

DES MATIÈRES.	Tome.	55 Page.
pluie	XXIV	258
Coucou du cap de Bonne-Espérance	ib.	224
— — du Sénégal, voyez Rufalbin.		
— — huppé à collier	ib.	251
— — huppé de Madagascar, voy. Coua.		
- huppé noir et blanc	ib.	251
— — indicateur	ib.	255
— — noir de Cayenne	ib.	271
— — (Petit) noir de Cayenne	ib.	ib.
— — Piaye	ib.	<b>2</b> 69
— — rouge, nom donné dans l'Orléa-		
nais à l'Engoulevent	ib.	340
— — (Grand) tacheté	ib.	230
— — tacheté de la Chine	ib.	243
— — varié de Mindanao	ib.	240
— — verdâtre de Madagascar	ib.	252
— — vert d'Antigue	ib.	237
— vert doré et blanc	ib.	249
Coucous étrangers	ib.	2 <b>2</b> 5
Coudous	xvII	215
COUGOUAR	XVI	64
— — de Pensylvanie	ib.	<b>70</b>
noir	ib.	66
Cou-Jaune	XXIII	152
Coukeels (Les)	XXIV	247

54 TABLE GÉNÉRALE	m	D
Coulagissi	Tome.	Page. 86
Coulavan ·	XXI	214
Couleur des nègres	XII	373
COULEURS (Des) accidentelles et des		
ombres colorées	IV	116
Coureur	XXVI	204
——— de rivage, nom donné à l'oi-		
seau du Spitzberg aussi ap-		
pelé Francolin	XX	303
Coure-Vite	XXV	485
Couricaga	ib.	205
Courier, nom donné au Chevalier aux		
pieds rouges	ib.	366
Courlan, voyez Courliri.		
Courleru, nom donné en Picardie au		
Courlis	ib.	405
COURLINI OU Courlan	ib.	318
Courlis	ib.	405
— — (Grand) de Cayenne	ib.	425
— — (Petit), voyez Corlicu.		
— — à tête nue	ib.	412
blanc	ib.	418
brun	ib.	411
à front rouge	ib.	419
des bois	ib.	420

DES MATIÈRES.	Tome.	55 Page.
Courlis d'Italie, voyez Courlis vert.		O
— — du nouveau continent	xxv	414
— — huppé	ib.	415
— — rouge	ib.	414
— — tacheté	ib.	412
— — vert ou Courlis d'Italie	ib.	410
Couroucoais, voyez Couroucous (Les).		
Couroucou à chaperon violet	xxiv	177
à ventre jaune	ib.	175
à ventre rouge	ib.	171
— — gris à longue queue de		
Cayenne	ib.	172
vert à ventre blanc de		
Cayenne	ib.	177
Couroucoucou	ib.	180
Couroucous (Les) ou Couroucoais	ib.	170
Coutouille, nom donné en Dauphiné		
au Torcol	XXV	63
Coutrieux, nom donné en Saintonge		
au Cujelier	XXIII	26
Coyolcos	XX	341
Crabier	XΥ	344
— — (Raton)	ib.	348
— — (Petit), oiseau	XXV	284
— — blanc à bec rouge	ib.	288

56 TABLE GÉNÉRALE		
CRABIER blanc et brun	rome.	Page. 285
	ib.	286
	ib.	
— — bleu à cou brun		287
— — caiot	ib.	279
— — cendré	ib.	289
— — chalybé	ib.	29 i
— — de Coromandel	ib.	282
de Mahon	ib.	ib.
— gris à tête et queue vertes	ib.	294
gris de fer	ib.	287
marron	ib.	280
noir	ib.	285
— — pourpré	ib.	289
roux	ib.	279
— — roux à tête et queue vertes	ib.	293
vert	ib.	291
— — vert tacheté	ib.	292
CRABIERS (Les)	ib.	278
— — de l'ancien continent	ib.	279
- du nouveau continent	ib.	286
Craca	ib.	290
Craie (De la)	VI	152
	VIII	383
— — de Briançon	ib.	38o
— d'Espagne	ıD,	500
CRAPAUD volant, voyez Engoulevent.		

DES MATIÈRES.		57
	Tome.	Page.
CRAVANT	XXVI	275
CRAVATE, voyez Camail.		
— — dorée	XXIII	419
— — jaune ou Calandre du cap de		
Bonne-Espérance	ib.	47
Crave ou Coracias	XXI	7
Crecerelle	XIX	231
CRIARD (Petit), nom donné en Sologne,		
d'après Salerne, au Pierre-Garin	xxvi	112
Crik	XXIV	128
— — à face bleue	ib.	ib.
— — à tête bleue	ib.	130
(Variétés du )	ib.	131
— — à tête et gorge jaunes	ib.	123
— — à tête violette	ib.	132
— — poudré , voyez Meunier.		
— — rouge et bleu	ib.	126
Criks (Les)	ib.	110
Cristal de roche	VIII	225
— — d'Islande	IX	10
Cristallisations (Des)	VIII	212
Cristaux-Topazes	ib.	246
CROISSANT	XXII	50
Croque-Abeilles, nom donné dans le		
Bourbonnais à la Charbonnière ou		

Tome.	Page.
XXIII	294
xxvi	97
xxiv	2/1
VIII	595
xxi	117
VII	394
IX	158
XXIII	26
ib.	188
XXIV	419
XXV	58o
XXI	195
ib.	202
XXII	298
	xxvi xxiv viii ix xxii ib.

DES MATIÈRES.		59
Cul-Rousset-Farnou de Provence	Tome.	0
Curlu, nom donné en Bourgogne au		
Courlis	xxv	405
Cygne	XXVI	218
Cynocéphale (Petit)	xvIII	133
Czigithai <sup>4</sup>	XVII	53

<sup>1.</sup> Voyez Supplément, tome Ier, page 82, Dzigtai.

## D.

	Tome.	Page.
DAIM	XIV	399
Daman, voyez Marmotte du cap de Bonne-		
Espérance.		
Daman-İsrael	XVIII	572
Damier, voyez Pétrel blanc et noir.		
— — brun , voyez Pétrel antarctique.		
Danbik, variété du Sénégali	XXII	108
Dattier ou Moineau de dattes	ib.	18
DEBASSAIRE, nom vulgairement donné en		
Languedoc à la Penduline	xxIII	321
Dégénération des animaux	xvIII	255
Demi-Fin à huppe et gorge blanches	IIIXX	255
	ib.	2/6
noir et bleu	ib.	247
noir et roux	ib.	248
Demi-Fins (Les)	ib.	244
Demoiselle, nom donné à Saint-Domin-		
gue au petit Cul-Jaune de		
Cayenne	XXI	202
————— de Numidie	XXV	226

DES MATIÈRES.	Tome.	61 Page.
Derkacz	XXVI	488
Desman	xvi	ı 34
Dessèchement du bois, voyez Bois.		
Deuil, voyez Petit-Deuil.		
Diamant	IX	101
Discours académiques; projet d'une ré-		
ponseà M. Coët-		
losquet	1	15
— — — — adresse à Mes-		
sieurs de l'A-		
cadémie fran-		
çaise	ib.	15
— — — — réponse à M. de		
la Condamine	ib.	24
— — — — réponse à M. le		
chev <sup>r</sup> . de Cha-		
telux	ib.	27
— — — — réponse à M. le		
maréchal duc		
de Duras	ib	35
— — — — réponse à M. Wa-		-
telet	ib.	21
Discours prononcé à l'Académie fran-		
çaise par M. de Buffon, le		
jour de sa réception	ib.	5

UZ TABLE GENERALE		
Discours sur la manière d'étudier l'his-	Tome.	Page.
toire naturelle <sup>4</sup>	T	47
— — sur l'histoire et la théorie de	•	47
— — sur l'instoire et la théorie de		
la terre	ib.	103
— — sur la nature des animaux	IIIX	257
des oiseaux	XIX	24
Dindon	xx	64
Dix-Huit, nom donné au Vanneau	xxv	424
Domino	XXI	387
Douc	xvIII	201
— (Caractères distinctifs du)	ib.	204
Draine	ıxx	241
— — (Variété de la)	ib.	244
Dromadaire	XVI	39a
Drongo	XXII	474
Dronte	XIX	38 ı
Duc ou grand Duc	ib.	272
— (Moyen), voyez Hibou.		
- (Petit), voyez Scorpion.		
Dugon	XVIII	513
Dur-Bec	XXI	378

<sup>1.</sup> Voyez Supplément, tome Ier, page 9, Discours preliminaire.

#### E.

	Tome.	Page.
EAU (De l')	111	145
EAUX SOUTERRAINES (Des)	ib.	7
ÉBOULEMENT (De l') et du déplacement		
de quelques terrains	ib.	29
ÉBOURGEONNEUX, nom donné au Bou-		
vreuil	XXII	30 ı
ÉCHASSE	xxv	476
ÉGORCHEUR	XIX	248
Écossonneux, nom donné au Bouvreuil	XXII	301
ÉCUREUIL 4	xv	160
— — de Barbarie, nom donné au		
Barbaresque	XVI	195
— — — ( Grand) de la côte du Malabar.	xvIII	394
— — de Madagascar	ib.	396
— — des palmiers, nom donné au		
Palmiste	xvi	195

<sup>1.</sup> Voyez Supplément, tome 1 car, pages 271 et suivantes, les Écureuils, les Guerlinguets, Toupaye, Lary, Écureuils d'Asie, Écureuils d'Afrique, Écureuils d'Amérique et Spermophiles.

OH TABLE GENERALE	Tome.	Page.
Écureuil de terre, nom donné au Suisse.	XVI	195
— — de Virginie — — du Canada noms donnés	) ib.	100
——— gris ——— (Grand) gris au Petit-Gris.	) ib.	190
— — Suisse, nom donné au Suisse	ib.	195
— — volant (Grand), voyez Taguan.		
Effarvatte, nom donné en Brie à la petite		
Rousserolle	IXX	241
Effraie, ou Fresaie	XIX	294
Eider	XXVI	283
ÉLAN	xvII	{ 63 86
ÉLECTRICITÉ (De l')	IX	217
ÉLÉMENTS (Des)	im	75
ÉLÉPHANT	XVI	297
Éloge de Buffon par Condorcet	1	$\mathbf{v}$
par Vicq-d'Azir	ib.	xlvij
Embérise à cinq couleurs	XXII	295
Embryon (Observations sur l')	XI	296
ÉMERAUDE	VIII	271
Éмегаиde-Аметнуяте, Oiseau-Mouche	XXIII	422
ÉMERIL	IX	137
ÉMERILLON	XIX	237
Encoubert	XVI	235
Enfance ( De l')	ХI	323

DES MATIÈRES.	Tome.	65 Page.
Enfants (Accroissement successif des).	XI	356
— — nouveau-nés; nécessité de leur		
couper quelquefois le filet de		
la langue	ib.	354
Engoulevent	XXIV	340
— — — acutipenne de la Guiane	ib.	366
— — — à lunettes, ou Haleur	ib.	363
— — — de la Caroline	ib.	355
gris	ib.	367
— — — rou <b>x</b> de Cayenne	ib.	369
— — — (Petit) tacheté de Cayenne.	ib.	361
— — — varié de Cayenne	ib.	365
Éреісне, ou Pic varié	xxv	45
— — (Petit)	ib.	49
— — (Petit) brun des Moluques	ib.	52
— — de Nubie ondé et tacheté	ib.	$5  \mathrm{r}$
— — du Canada	ib.	53
— — du Mexique	ib.	54
— — ou Pic chevelu de Virginie	ib.	57
— ou Pic rayé de la Louisiane	ib.	55
- ou Pic varié de la Caroline	ib.	58
— — ou Pic varié de la Encenada	ib.	56
— — ou Pic varié de la Jamaïque	ib.	54
— ou petit Pic varié de Virginie	ib.	57
— ou Pic varié ondé	ib.	59
		-

Tome.	Page.
ÉPERONNIER xx	248
Épervier xix	191
— — à gros bec de Cayenne ib.	199
— — — à queue d'hirondelle ib.	187
— — — des Pigeons ib.	200
Éродив (Première) de la Nature v	69
— — (Seconde) ib.	99
— — (Troisième) ib.	133
(Quatrième) ib.	191
— — (Cinquième) ib.	225
— — (Sixième) ib.	251
— — (Septième) ib.	319
ÉPOQUES (Des) de la Nature ib.	7
ÉPOUVANTAIL, voyez Guisette noire.	
Escarboucle, Oiseau-Mouche xxIII	423
Esclave xxh	224
Espèce humaine (Variétés dans l') xii	185
ÉTAIN (De l')viii	7
— (Concrétions de l') rx	162
— de glace, ou Bismuth viii	105
ÉTÉ, ou Toui-Été xxiv	169
ÉTOILÉ xxv	308
ÉTOURNEAU xxi	144
— — — (Grand), voyez Hocisana.	
— — blanc ib.	154

DES MATIÈRES.	Tome.	67 Page.
ÉTOURNEAU noir et blanc	XXI	154
— — de la Louisiane, ou Stourne.	ib.	158
— — des colombiers, voyez Merle		
des colombiers.		
— — des roseaux, voyez Talcana.		
— — des terres Magellaniques, ou		
Blancheraie	ib.	162
— — du cap de Bonne-Espérance,		
ou Étourneau-Pie	ib.	156
— — gris cendré	ib.	155
— — Pie, voyez Étourneau du cap		
de Bonne-Espérance.		
— — rouges ailes, voyez Comman-		
deur.		
Évèque, voyez Ministre et Organiste.		
— — de Cayenne, voyez Bluet.		
Exquima	xvIII	219
— — ( Caractères distinctifs de l')	ib.	224

## F.

	1 Ome.	rage.
FAISAN	XX	216
— — bâtard , voyez Coquard.		
— — blanc	ib.	233
cornu, voyez Napaul.		
couronné des Indes	ib.	386
— — doré, ou Tricolor huppé de la		
Chine	ib.	237
noir et blanc de la Chine	ib.	240
— — varié	ib.	234
FALCO indicus cirratus	XIX	226
FALKLAND, voyez Oie des îles Malouines.		
FARLOUSANE	XXIII	35
FARLOUSE, ou Alouette des prés	ib.	<b>3</b> o
— — (Variétés de la)	ib.	34
FAUCHETS (Les)	XXVI	492
FAUCILLETTE, nom donné à Aix au Marti-		
net noir	XXIV	440
FAUCON	XIX	208
d'Islande	ib.	223
noir	ib.	ib.
- rouge des Indes orientales	ib.	225

DES MATIÈRES.	Tome.	69 Page,
FAUVETTE	xxIII	96
— — ( Petite), voyez Passerinette.		
— — à poitrine jaune de la Loui-		
siane	ib.	129
— — à tête noire	ib.	105
— — babillarde	ib.	109
— — bleuâtre de StDomingue.	ib.	151
— — de Cayenne à gorge brune et		
ventre jaune	ib.	151
— — de Cayenne à queue rousse	ib.	150
— — d'hiver, voyez Traîne-Buisson.		
— — — de roseaux	ib.	114
— — des Alpes	ib.	125
— — des bois, voyez Roussette.		
— — grise , voyez Grisette.		
——— (Petite) rousse	ib.	117
— — tachetée	ib.	110
— — tachetée de la Louisiane	ib.	128
— — tachetée du cap de Bonne-Es-		
pérance	ib.	127
— — (Petite) tachetée du cap de		
Bonne-Espérance	ib.	128
FAVORITE	XXVI	55
Fécondité (Tables des rapports de la)		
des animaux	xvIII	334

70	TABLE GÉNÉRALE		
	`	Tome.	Page.
	1)	. VI	59
— — (sta	lactites cristalisées du ).	VIII	252
de l	Russie	ib.	256
FÉNÉROTET, nom	donné en Bourgogne au		
Pouillot		xxIII	264
FER (Du). : .		VII	191
— ( Concrétion	ns du ).	IX	135
— (Liquéfacti	on du) sa durée	<b>1 v</b>	155
— ( Ténacité e	et décomposition du )	ш	385
FER-A-CHEVAL,	ou Merle à collier d'Amé-		
rique		XXI	301
FERRET		XXVI	494
FÉTU-EN-CUL, I	nom donné à l'Oiseau du		
tropique		ib.	124
Feu ( Du )		111	75
— (Pesanteur	· du ) et durée de l'incan-		
descence	e	iv	156
Fifi, nom donne	é en Provence au Pouillot.	XXIII	264
Figuier à ceinti	are	ib.	228
— — à crava	te noire	ib.	224
— — à demi-	-collier	ib.	259
— — à gorge	blanche	ib.	216
— — à gorge	jaune	ib.	{ 216 240
— — à gorge	orangée	ib.	218
— — à poitri	ne rouge	ib.	252

DES MATIÈRES.	Tome.	71 Page.
FIGUIER à tête cendrée	XXIII	219
— — à tête jaune	ib.	225
— — à tête noire de Cayenne, voyez		
Figuier gris de fer.		
— — à tête rouge	ib.	215
— à tête rousse	ib.	230
— aux ailes dorées	ib.	254
— — aux joues noires	ib.	220
— — à ventre et tête jaunes, voyez Fi-		
guier protonotaire.		
— a ventre gris du Sénégal, voyez		
Figuier du Sénégal.		
— — à ventre jaune du Sénégal , voyez		
Figuier du Sénégal.		
bleu	ib. {	211
— — blond du Sénégal, voyez Figuier	`	229
du Sénégal.		
brun	ib.	219
brun de StDomingue, voyez		
Figuier tacheté de jaune.		
— — brun du Sénégal, voyez Figuier		
du Sénégal.		
brun et jaune	ib.	222
brun olive	ib.	241
*		

72	TABLE GÉNÉRALE	rn.	<b>D</b>
Fig	UIER cendré à collier	Tome.	Page. 227
_	— cendré à gorge cendrée		242
	— cendré à gorge jaune	ib.	226
	- cendré du Canada, voyez Fi-		
	guier à ceinture.		
	— couronné d'or	ib.	235
_	— de la Caroline, voyez Figuier	120	200
	cendré à collier.		
	— (Grand) de la Jamaïque	ib.	245
	<ul> <li>de l'île de France, voyez Figuier</li> </ul>	10.	244
	bleu.		
	- de Madagascar, voyez Petit-Si-		
	mon.		
		:1,	2//
	— (Grand) de Madagascar	ib.	244
	— de Mississipi, voyez Figuier à tête		
	jaune.		
	— de Pensylvanie	ib.	244
_	— des Sapins	ib.	222
_	— du Canada, voyez Figuier à gorge		
	orangée.		
_	— du Sénégal	ib.	212
_	- étranger, voyez Figuier orangé.		
	— grasset	ib.	241
	— gris de fer		-

DES MATIÈRES.		73
T 1 /	Tome.	Page.
FIGUIER huppé	XXIII	236
— — noir	ib.	237
— — noir et jaune de Cayenne, voyez		
Figuier noir.		
— — olive	ib.	238
— — orangé	ib.	236
— protonotaire	ib.	238
— — tacheté	ib.	214
— — tacheté de jaune	ib.	221
— tacheté du Sénégal, voyez Fi-		
guier du Sénégal.		
— — varié	ib.	230
— — vert et blanc	ib.	217
vert et jaune	ib.	208
Figuiers (Les)	ib.	207
FINGAH	X1X	251
Fist de Provence	xxIII	152
FITERT, ou Traquet de Madagascar	ib.	175
FLAMMANT des bois, nom donné au Cour-		
lis des bois par les colons de		
Cayenne	xxv	420
— — ou Phénicoptère	XXVI	206
FLAVÉOLE	XXII	294
FLAVERT	XXI	582
FLEUVES (Des)	II	92
	6	

TABLE GENERALE		
FLUTEUR, nom donné au Bouvreuil	Tome.	Page. 301
FLUTEUX, nom donné en Sologne au Cu-	AAH	901
jelier	XXIII	26
FLUX (Du) et reflux	11	203
FOETUS (Formation du)	ΧI	205
— — (Développement et accroissement		
du )	ib.	246
Forêts (De la conservation et du réta-		
blissement des )	x	147
— — ( De la culture et de l'exploitation		
$\mathrm{des})  .  .  .  .  .  .  .  .  . $	ib.	168
Fossane	xvii	487
Fossiles	IX	33
Fou (Grand)	XXVI	138
— (Petit)	ib.	139
— blanc	ib.	137
— (Petit) brun	ib.	140
— commun	ib.	136
— de Bassan	ib.	141
— tacheté	ib.	140
FOUDI-JALA	XXIII	95
Foudis (Les).	XXII	25
FOUINE	xv	100
— — de la Guiane	ib.	103
— — ( Petite) de la Guiane	ib.	105

DES MATIÈRES.		75
Fouine (Petite) de Madagascar	Tome.	Page. 105
Foulque		35
— — (Grande) voyez Macroule.	AATI	00
	•1	17
— — — à crête	ib.	45
Founingo	XX	385
FOURMILIER	XVI	199 214
— — proprement dit	XXII	379
Fourmiliers (Les)	ib.	369
— — (Le roi des)	ib.	374
— — (Les) Rossignols	ib.	389
Fourmillou, nom donné au Grimpereau.	XXIII	357
FOURNEAU pour courber les glaces des		
miroirs ardents; explication des figu-		
res	IV	107
Fourneiron de cheminée	XXIII	142
FOURNIER	XXIV	314
Fous (Les)	XXVI	130
FRAISE, ou Caille de la Chine	XX	334
Francolin	ib.	303
Frégate	XXVI	144
Fresaie	XIX	294
Fretillet, nom donné en Champagne au	l	
Pouillot	XXIII	264
Freux, ou Frayonne	XXI	47
FRIQUET	XXII	20

76	TABLE GÉNÉRALE	Tome.	Page.
Friquet huppé.			()
FULMAR, ou Pét	rel-Puffin gris-blanc de		
l'île StKilda		XXVI	427
Furet 4		xv	114

<sup>1.</sup> Voyez Supplément, tomel er, page 220, Furet de Java.

#### G.

	Tome.	Page.
GACHET	xxvi	120
GALERA, voyez Tayra.		
GALFAT, voyez Calfat.		
Ganga, vulgairement Gélinotte des Py-		
renées	ХX	1,52
GARGANEY, nom donné en Picardie à la		
Sarcelle commune	XXVI	381
Garlu ou Geai à ventre jaune de Cayenne.	XXI	98
Garrot	XXVI	355
Garzette blanche	xxv	266
Gavoué de Provence	XXII	265
Gazelle à bourse sur le dos	XVII	193
Antilope	ib.	177
— — (Petite) de Java	ib.	268
Pasan	ib.	175
Tzeiran	ib.	181
Gazelles (Les)	ib.	141
GEAI	XXI	88
— à ventre jaune de Cayenne, voyez		
Garlu.		

78 TABLE GÉNÉRALE		
Complete de l'Amiérica contentale als	Tome.	Page.
GEA1 bleu de l'Amérique septentrionale.	XXI	99
— — brun du Canada	ib.	96
— — de Cayenne, <i>voyez</i> Blanche-Coiffe.		
— — de la Chine à bec rouge	ib.	94
— — de Sibérie	ib.	97
— — de Strasbourg, voyez Rollier d'Eu-		
rope.		
— — de Pérou	ib.	95
Géants de sept pieds et au dessus	ХI	452
Gelées d'hiver (Effets des) et du prin-	•	
temps sur les végétaux	X	21S
Gélinotte	XX	144
— — à longue queue	ib.	185
— — d'Écosse	ib.	150
— — des Pyrenées	ib.	152
— — — du Canada	ib.	179
— — — (Grosse) du Canada, voy. Coq		
de bruyère à fraise.		
Génération (Expériences au sujet de la )	XI	7
— — — (Exposition des systèmes sur		
la)	X	323
— — — (Récapitulation sur la)	XI	302
———— (Réflexions sur les expé-		
riences de la)	ib.	93
— — — (Variétés dans la)	ib.	153

DES MATIÈRES.	Tome.	79
GÉNÉRATION (Comparaison des observa-	I CHILLY	r age.
tions de Buffon sur la),		
avec celle de Leeuven-		
hoeck )	XI	69
(De la) des animaux	X	304
Génésie des minéraux	IX	201
Genette <sup>4</sup>	XVI	128
— — du cap de Bonne-Espérance	ib.	133
GENTILHOMME, voyez Haw-Sul.		
GÉGGRAPHIE, théorie de la terre	1	241
GERBOISE ou Gerbo	XVII	467
Gerboises (Les)	ib.	457
GERFAUT	XIX	201
GIAROLE	XXV	387
GIBBON	XVIII	115
— — (Caractère distinctif du)	ib.	118
GILLIT, ou Gobe-Mouche pie de Cayenne.	XXII	457
$G_{\text{IP-}}G_{\text{IP}}.\ \ldots\ \ldots\ \ldots$	xxv	163
GIRAFE	XVII	376
GIRARDINE, nom donné en Picardie à la		
Maronette	XXV	505

<sup>1.</sup> Voyez Supplément, tome ler, page 409, Genettes; page 410. Genette du Sénégal; page 412, Genette de Java; et page 414, Genette rayée au Rasse.

So TABLE G	ÉNÉRALE	Tome.	Page.
GIRASOL		1X	124
GIROLE		xxIII	42
GLAISES (Des)		VI	118
GLOBE (De la roche form	ée à l'intérieur		
du ) et des grandes mas	ses vitrescibles		
qui sont à sa surface.		v	99
GLOUPICHI (Les)		xxvi	497
GLOUT		ib.	1 /µ
GLOUTON		xvII	497
Gnou ou Niou		xvIII	355
GOBE-MOUCHE		XXII	416
— — — à bandeau	blanc du Séné-		
gal		ib.	425
— — — à collier de	ı Sénégal	ib.	429
— — — à gorge bru	ne du Sénégal.	ib.	ib.
— — — à poitrine	noire du Séné-		
gal		ib.	425
— — — à poitrine	rousse du Sé-		
négal.		ib.	ib.
— — — à ventre ja	nune	ib.	444
— — — bleu des Ph	nilippines, voyez		
petit A:	zur.		
— — — brun de Ca	yenne	ib.	452
brun de la	Caroline	ib.	458
— — — citrin de la	Louisiane	ib.	434

DES MATIÈRES.	Fome.	81 Page.
Gobe-Mouche d'Amérique, voyez petit	. Oinc.	r age.
· noir aurore.		
de l'île de France	XXII	424
— — — huppé de la Martinique.	ib.	436
— — — huppé du Sénégal	ib.	427
noir à collier ou Gobe-		
Mouche de Lorraine.	ib.	418
— — — noirâtre de la Caroline.	ib.	437
— — — olive de Cayenne	ib.	439
olive de la Caroline et de		
la Jamaïque	ib.	435
— — — pie de Cayenne, voyez		
Gillit.		
rouge huppé de la rivière		
des Amazones, voyez		
Rubin.		
— — — roux à poitrine orangée		
de Cayenne	ib.	435
— — — roux de Cayenne	ib.	445
Gobe-Mouche tacheté de Cayenne	ib.	440
GOBE-MOUCHES (Les)	ib.	414
(Le Roi des)	ib.	446
Gobe-Moucherons (Les)	ib.	447
Goeland à manteau gris	XXVI	158
gris brun ou Bourg-		

OZ TABLE GENERALE	Tome.	Page.
mestre		167
GOELAND à manteau gris et blanc	ib.	169
noir	ib.	158
— — brun	ib.	160
— — — varié ou Grisard	ib.	165
Goelands (Les) et les Mouettes	ib.	149
Goelettes, nom donné aux Hirondelles		
de mer sur nos côtes de l'Océan	ib.	108
GOERTAN ou Pic vert du Sénégal	xxv	23
GONAMBOUCH	XXII	296
Gonolek	XIX	257
Gorge-blanche de Willughby, variété de		
la petite Charbonnière	XXIII	505
Gorge-rleue	ib.	160
Gorge-nue	XX	307
Gouarona	XXV	421
Goulin	XXI	347
GRAND'-GUEULE DE CRAPAUD, voyez Rol-		
lier des Indes.		
Granite (Du)	VI	85
Gravaudeur (Petit), nom donné au		
Grimpercau	XXIII	357
GRAVELET, nom donné en Poitou au		
Grimpereau	ib.	ib.
GRAVISON ou Gravisson, nom donné au		

DES MATIÈRES.		85
	Tome.	Page.
Grimpereau	XXIII	357
Gravisset id id	ib.	ib.
Gravisseur id id	. ib.	ib.
Graviston id id	ib.	ib.
$G_{R\hat{E}BE}$	XXVI	47
— — (Grand)	ib.	57
— — (Petit)	ib.	51
— — à joues grises ou Jougris	ib.	56
— — cornu	ib.	<b>5</b> 3
— — (Petit) cornu	ib.	54
— — de la Louisiane	ib.	56
— — de rivière, nom donné au Casta-		
gneux	ib.	58
— — Duc-Laart	ib.	55
— — Foulque	ib.	61
— — huppé	ib.	51
— — (Petit) huppé	ib.	53
Grenadin	XXII	156
Grenat	VIII	296
——— Colibri	XXIII	438
$G_{R\dot{E}s}$ (Du)	VI	105
Griffet, nom donné en Champagne au		
Martinet noir	XXIV	440
Griffon	XIX	137
— — nom donné en Champagne au		

	Tome.	Page.
Martinet noir	XXIV	440
Grigri	xxv	96
Grimme	XVII	256
GRIMPARD ou Grimpant, nom donné à la		
Sittelle en Picardie	XXIII	541
Grimpereau	ib.	357
(Grand)	ib.	360
— — à longue queue du cap de		
Bonne-Espérance, voyez		
grand Soui-Manga vert à		
longue queue.		
— — (Petit) à longue queue du		
cap de Bonne-Espérance,		
voy. Soui-Manga à longue		
queue et à capuchon vio-		
let.		
— — a longue queue du Sénégal,		
voyez Soui - Manga vert		
doré changeant à longue		
queue.		
— — à tête noire du Brésil, voyez		
Guit-Guit à tête noire.		
— — brun du Brésil, voyez Oi-		
seau brun à bec de Grim-		
pereau.		

Tome. Page.

GRI	MPE	REAU	de l'île Bourbon, voyez		
			Soui-Manga de l'île Bour-		
			bon.		
	_	_	de muraille	XXIII	36 i
	_		de sapin, nom donné à tort		
			par Edwards au Figuier		
			des sapins	ib.	222
_		_	des Philippines, voyez Soui-		
			Manga marron pourpré à		
			poitrine jaune.		
_			du Brésil, voyez Guit-Guit		
			noir et bleu.		
-	_		du cap de Bonne-Espérance,		
			voyez Soui - Manga à col-		
			lier.		
			olive des Philippines, voyez		
			Soui-Manga olive à gorge		
			pourpre.		
			vert de Cayenne, voyez Guit-		
			Guit tout vert.		
			vert de Madagascar, voyez		
			Angala-Dian.		
-			vert tacheté de Cayenne,		
			voyez Guit-Guit vert ta-		
			cheté.		

86 TABLE GÉNÉRALE Tome.	Danu
Grimpereaux (Les) xxiii	354
GRIMPERET,	
GRIMPET, noms donnés au Grimpe- GRIMPEUR, reau en divers pays.	357
Grimpeux,	
Grinette xxvi	12
Grisalbin xxi	386
GRISARD, voyez Goeland varié.	
GRISETS, nom donné aux jeunes Char-	
donnerets xx11	170
GRISETTE ou Cochevis du Sénégal xxIII	66
— — ou Fauvette grise ib.	107
Grisin de Cayenne xxi	357
Grison xv	140
CRIVE	220

GRIMPET, noms donnés au Grimpe-	357
GRIMPEUR, reau en divers pays.	007
Grimpeux,	
Grinette xxvi	12
Grisalbin xxi	386
GRISARD, voyez Goeland varié.	
GRISETS, nom donné aux jeunes Char-	
donnerets xx11	170
GRISETTE ou Cochevis du Sénégal xxIII	66
— — ou Fauvette grise ib.	107
Grisin de Cayenne xxi	337
Grison xv	140
Grive xxi	229
— — bassette de Barbarie ib.	255
— — blanche ib.	254
— — cendrée d'Amérique , voyez Tilly.	
— — d'eau $xxv$	494
— — de la Guiane xxi	236
— — (Petite) des Philippines ib.	257
— — huppée ib.	235
— — ( haute), nom donné en Lorraine	
à la Draine ib.	241
Grives (Les) xxi	217

DES MATIÈRES.	Tome.	$\frac{87}{\text{Page.}}$
GRIVELIN	XXI	38 i
— — — à cravate	ib.	395
Grivelette de Saint-Domingue	ib.	259
Grivert ou Rolle de Cayenne	ib.	109
Grivette d'Amérique	ib.	237
Gros-Bec	ib.	367
— — bleu d'Amérique	ib.	377
— — d'Abyssinie	ib.	390
— — de Canada, voyez Dur-Bec.		
— — de Cayenne, voyez Rouge-noir		
et Flavert.		
— — de Coromandel	ib.	376
— — de la Louisiane, voyez Rose-		
gorge.		
— — de Virginie, voyez Cardinal		
huppé.		
— — des Philippines, voyez Touc-		
nam Courvi.		
— — du Brésil, voyez Grivelin.		
— — — nonnette	ib.	586
— — tacheté du cap de Bonne-Es-	•	
pérance	ib.	392
GROULARD, nom donné au Bouvreuil	XXII	301
Grue	XXV	211
— à collier	ib.	223

	Tome.	Page.
Grue blanche	xxv	225
— brune	ib.	225
Grues du nouveau continent	ib.	223
Guacco	ib.	281
GUAROUBA, ou Perriche jaune	XXIV	161
Guenon à camail	xvIII	188
— — à crinière	ib.	199
— — à face pourpre	ib.	198
— — à long nez	ib.	182
— — à museau allongé	ib.	184
— — à nez blanc proéminent	· ib.	193
— — couronnée	ib.	185
— — nègre	ib.	200
Guêpier	XXIV	317
— — à tête grise	ib.	325
— a tête jaune, voyez Ictérocé-		
phale.		
— — à tête jaune et blanche	ib.	324
— — à tête rouge	ib.	337
— gris d'Éthiopie	ib.	525
— — marron et bleu	ib.	326
— — — — du Sénégal	ib.	527
— — rouge à tête bleu	ib.	336
— — rouge et vert du Sénégal	ib.	33 <sub>7</sub>
- vert à ailes et queue rousses	ib.	338

DEC MANAGE		ο.
DES MATIÈRES.	Tome.	89 Page.
Guêpier vert à gorge bleue	XXIV	329
— — vert à queue d'azur	ib.	335
— — (Grand) vert et bleu à gorge		
jaune	ib.	333
étagée	ib.	334
Guêpiers (Les)	ib.	285
Guerlinguets 1 (Les)	xvIII	397
Guib	xvII	254
Guifette	xxvi ·	117
— — noire, ou Épouvantail ,	ib.	119
Guifso balito	XXI	391
Guignard	xxv	457
— — — d'Angleterre	ib.	459
GUIGNETTE	ib.	383
Guillemot	xxvi	440
— — (Petit) improprement nommé		
colombe de Groenland	ib.	442
Guira-Béraba	XXIII	259
GUIRA-CANTARA	XXIV	264
Guira-Panga, ou Cotinga blanc	XXII	363
Guira-Péréa du Brésil	ib.	250
Guira-Queréa	xxiv	359

<sup>1.</sup> Voyez Supplément, tome Ier, page 272, Guerlinguets.

VI

Gypse (Du). . . . . . . . . .

# Η.

	Tome.	Page.
Habesch de Syrie	XXII	76
HABITANTS des terres australes	XII	421
HABIT uni	XXIII	254
HALBRAN, nom donné à la Sarcelle com-		
mune dans quelques provinces de		
France	xxvi	381
HALEUR, voyez Engoulevent à lunettes.		
Hambouvreux	XXII	321
Hamster	ХV	170
HARFANG	XIX	310
HARLE	XXVI	74
— — à manteau noir	ib.	79
— — couronné	ib.	81
— — étoilé	ib.	80
— — huppé	ib.	77
— — (Petit) huppé, voyez Piette.		
HARPAYE	XIX	184
HAUSSE-Col noir, ou Alouette de Virginie.	XXIII	48
— — vert	ib.	446
HAW-SULE, ou Gentilhomme	XXVI	490

92 TABLE GÉNÉRALE	Tome.	Page.
HAYSTRA	XXVI	488
Нематіте	IX	145
HERCLAN, nom donné au Tadorne sur les		
côtes de Picardie	XXVI	342
Hérisson	xv	205
HERMINE ou Roselet	ib.	133
HÉRON-AGAMI	xxv	274
Héron blanc	ib.	<b>26</b> 3
à calotte noire	ib.	273
— — bleuâtre à ventre blanc de Cayenne,		
voyez Demi-Aigrette.		
— — brun	ib.	273
——— commun	ib.	248
— — (Grand) d'Amérique	ib.	276
— — de la baie d'Hudson	ib.	277
— — noir	ib.	264
— — pourpré	. ib.	265
— — rouge, nom donné en Silésie au		
Crabier roux	ib.	280
— — violet	ib.	266
Hérons du nouveau continent	ib.	270
HIBOU, ou moyen Duc	XIX	278
HIRONDELLE à ceinture blanche	XXIV	417
— — — à croupion roux et queue		
carrée	ib.	483

Tome.	$9\overline{3}$ Page.
XX1V	418
ib.	415
ib.	419
ib.	469
ib.	414
ib.	416
ib.	464
ib.	484
ib.	48 ı
ib.	480
ib.	469
ib.	414
ib.	465
XXVI	123
	ib. ib. ib. ib. ib. ib. ib.

94 TABLE GÉNÉRALE	Tome.	Page
domestique		402
HIRONDELLE de la baie d'Hudson		467
( Petite ) de mer	XXVI	116
de mer à grande envergure.	ib.	121
— — — ( Grande ) de mer de nos cô-		
tes, voyez Pierre-Garin.		
— — — de mer des Philippines	ib.	120
de rivage	XXIV	432
des blés, voyez grande Hi-		
rondelle brune à ventre		
tacheté.		
———— domestique, voyez Hiron-		
delle de cheminée.	-	
— — — ( Variétés de l') domestique.	ib.	414
— — — grise des rochers	ib.	438
———— (Petite) noire à croupion		
gris	ib.	481
— — — noire acutipenne de la Mar-		
tinique	ib.	486
— — — (Petite) noire à ventre cen-		
dré	ib.	463
Hirondelles (Les)	ib.	370
———— (Les) de mer	XXVI	108
HISTOIRE des Animaux	X	255

- des Minéraux..

DES MATIÈRES.	Tome.	95 Page.
HISTOIRE et Théorie de la terre		1 o 3
Hoami de la Chine	XXI	258
Hoazin	XX	261
Hobereau	XIX	229
Hocco proprement dit	XX	253
Hoccos (Les)	ib	252
HOCHICAT	xxv	95
Hocisana	XXI	85
Ності	XXV	275
Нонои	ib.	276
HOITLALLOTL	XX	269
HOITZITZILLIN	xxvı	483
Помме (De l')	ХI	309
— — (Description de l')	ib.	412
Hommes d'une grosseur extraordinaire	ib.	449
Houнou d'Égypte	XXIV	235
HOUPPETTE	XXII	208
Houtou, ou Momot	XXIV	281
Hrzyczka	XXVI	489
Huîtrier, vulgairement Pic de mer	XXV	479
Несотте	XIX	289
Норре	XXIV	288
— — ( Variétés de la )	ib.	<b>5</b> 05
— de montagne, voyez Coracias		
huppé.		

96			1	ГΑ	BI	Æ	G	E	ΥE	R A	L	E				
·															Tome.	
HUPPE noire.					•	•		•	٠				•	٠	XXII	321
— noire	et	bl	an	cl	ьe	d	u (	ca	рó	le	B	on	ne	-9		
Es	p	éra	an	ce	:.									•	XXIV	306
HUPPE-COL.		•						•	•		•		•		XXIII	414
Huppes (Les	).					•	•							•	XXIV	285
HYACINTHE.		•		'a.	•					•	•	•	•	•	VIII	305
Hyène $^{4}$				•		•	•		٠						XVI	108
Hypnonorani	7														WUIT	310

<sup>1.</sup> Voyez Supplément, tome Ier, page 262, Hyénopode.

#### I.

	Tome.	Page.
Івіјаи	XXIV	<b>36</b> 0
— — (Grand)	ib.	362
IBIS	xxv	592
— blanc	ib.	401
— noir	ib.	404
Ictérocéphale ou Guêpier à tête jaune.	XXIV	339
Iles (Des) nouvelles	п	394
Imbibition du bois, voyez Bois.		
Imbrim, ou grand Plongeon de la mer du		
Nord	XXVI	69
Inégalités de la surface de la terre	H	57
— — du fond de la mer et des cou-		
rants	H	215
Insulaires de la mer du Sud	XII	412
1 <sub>SATIS</sub> 4	XVII	492

1. Voyez Supplément, tome Ie1, page 170, Isatis.

J.

	Tome.	Page.
Jabiru	xxv	207
JACAMAR proprement dit	ib.	166
— — à longue queue	ib.	167
JACAMARS (Les)	ib.	i 65
JACANA	XXVI	17
— — noir	ib.	20
— — peca	ib.	21
— — varié	ib.	23
— — vert	ib.	21
JACARINI	XXII	245
JACOBIN	XXI	387
— — nom donné en Brie au Morillon	xxvı	359
— — nom donné en Savoie au grand		
martinet à ventre blanc	xxiv	453
— — huppé de Coromandel	ib.	245
JACOBINE, voy. Oiseau-Mouche à collier.		
Jaco ou Perroquet cendré	ib.	35
JADE	viii	362
JAGUACATI	xxv	150

DES MATIÈRES.	Tome.	99 Page,
JAGUAR <sup>4</sup>	XVI	57
— — de la Guiane	ib.	61
$  ^2$ de la Nouvelle-Espagne	ib.	60
JAPACANI	XXI	171
Jaseur	ib.	355
— — (Variété du)	ib.	365
JASEUSE (Petite), voyez Tirica.		
Jaspe (Du)	VI	45
Jaspes (Des)	VIII	340
JAUNOIR du cap de Bonne-Espérance	XXI	297
JEAN DE GAND	xxvi	489
JEAN-LE-BLANC	XIX	117
Jendaya	XXIV	154
Јоско	xvIII	68
Jougnis, voyez Grêbe à joues grises.		
Judelle ou Jondelle, nom donné à la		
Foulque	xxvi	35
Juif, nom donné vulgairement à Paris		
au Martinet noir	XXIV	440
Jupuba, voyez Cassique rouge du Brésil.		

<sup>1.</sup> Voyez Supplément, tome Ier, page 452, Jaguar.

<sup>2.</sup> Voyez Supplément, tome Ier, page 456, Chati.

### K.

	Tome.	Page.
KABASSOU	XVI	240
Kakatoès (Les)	XXIV	27
— — (Petit) à bec couleur de chair.	ib.	32
à huppe blanche	ib.	29
— — à huppe jaune	ib.	ib.
— — à huppe rouge	ib.	31
— — noir	ib.	33
Камісні	xxv	243
KATRACA	XX	244
Kevel	xvII	173
Kildir	xxv	463
Kink	XXI	206
Kinkajou	XVII	514
Kinki-Manou de Madagascar	XXII	472
Kingalik	XXVI	16
Кіого	XXV	510
KIVITE, nom donné au Vanneau	ib.	424
KLIPPSPRINGER ou Sauteur des rochers	XVII	189
Ков	ib.	174

DES MATIÈRES.		101
	Tome.	
Кова	XVII	174
Koulik	xxv	97
Kouri	xvII	446
Kutgeghef, voyez Mouette tachetée.		

### L.

	Tome.	Page.
LABBE ou Stercoraire	XXVI	182
— — à longue queue	ib.	186
Lacs (Des)	П	154
— salés de l'Asie	ib.	201
Lagopède	XX	168
— — de la baie d'Hudson	ib.	177
Laitiers volcaniques	IX	179
LAMA	xvII	405
Lamantin	xvIII	515
— — (Petit) d'Amérique	ib.	544
— — — (Grand) de la mer des Indes.	ib.	ib.
(Grand) des Antilles	ib.	541
— — — (Grand) de Kamtschatka	ib.	532
— — (Petit) du Sénégal	ib.	546
Lamantins (Les)	ib.	419
LAMBICHE, nom donné à la Guignette		
dans les Vosges	xxv	384
LANIER	XIX	204
LANGUARD ou Tire-langue, nom donné		
en Provence au Torcol	XXV	62

DES MATIÈRES. 🤻 «	Tome.	105 Page.
LANGUE (Nécessité de couper quelque-	Tome.	rage.
fois le filet de la ) aux enfants nou-		
veau-nés	ХI	354
LANGRAIEN	XIX	255
LAPIN	XIV	437
Lapis-Lazuli	IX	5τ
LAVANDIÈRE et Bergerettes ou Bergeron-		_
nettes	<b>xx111</b> {	189
LAVANGES (Des)	11	260
Laves	IX	179
——— (Des) et Basaltes	11	383
LARDÈRE, nom donné en Savoie à la		
Charbonnière ou grosse Mésange	XXIII	294
Leming	XVII	517
Lentilles a échelons pour brûler avec		
la plus grande		
vivacité	IV	105
— — — — — (Explication des		
figures relati-		
ves aux)	ib.	115
— — de verre solide	ib.	100
Léopard <sup>4</sup>	XVI	42
Lérot	ХV	199

<sup>1.</sup> Voyez Supplément, tome Ier, page 437, Léopard.

	Tome.	Page.
Lérot à queue dorée	xv	201
Liége de montagne	VIII	393
LIÈVRE	XIV	421
LINOTTE	XXII	77
— — à tête jaune	ib.	95
— — aux pieds noirs	ib.	88
— — — blanche	ib.	87
— — — brune	ib.	96
— — de montagne	ib.	89
— — ( Fausse ), voyez Bimbelé.		
— — gris de fer	ib.	94
Lion 1	XVI	7
Lion-Marin	xvIII	484
Lions-Marins, voyez Phoques.		
LITORNE	XXI	245
— — ( Variété de la )	ib.	248
— — — de Cayenne	ib.	249
du Canada	ib.	250
Locustelle	XXIII	38
Loнong ou Outarde huppée d'Arabie	XIX	43o
Loir	$\mathbf{x}\mathbf{v}$	192
Longévité (Exemples de)	XII	64

<sup>1.</sup> Voyez Supplément, tome ler, page 421 et suivantes, les Chats et autres animaux décrits sous ce titre.

DES MATIÈRES.	Tome.	105
Longue-Langue, nom donné au Torcol.	XXV	Page.
LORI (Grand)	xxiv	61
— à collier	ib.	57
— cramoisi	ib.	59
— de Céram	ib.	56
— de Ceylan, voyez grand Lori.		
— des Indes orientales, voyez Lori à		
collier.		
- des Moluques, voyez Lori noir.		
— des Philippines, voyez Lori tricolor.		
— noira	ib.	55
— noira (Variétés du)	ib.	56
— Perruche rouge	ib.	62
— Perruche tricolor	ib.	63
violet et rouge	ib.	ib.
— rouge	ib.	60
et violet	ib.	ib.
- tricolor	ib.	58
LORIOT	XXI	207
- (Variétés du)	ib.	214
— — de la Chine	ib.	215
— — des Indes	ib.	216
— rayé	ib.	ib.
Loris (Les)	XXIV	53
——— (Les) Perruches	ib. 8	62
	0	

- 1. Voyer Supplément, toine 1er, pages 144 et suivantes, les Loups; Loup antarctique; Loup rouge; Loup de Dazara: Mégalotis, et Loup de Java.
- 2. Voyez Supplément, tome 1er, pages 192 et suivantes, les Loutres; Loutre du Canada; Saricovienne ou Loutre du Brésil; Loutre de la Guiane; Loutre sans muffle; Loutre de la Trinité; Loutre de la Caroline; Loutre marine ou du Kamtschatka; Loutre Nirnaier, et Loutre du Cap.

DES MATIÈRES.		107
Lumme, ou petit Plongeon de la mer du	Tome.	Page.
nord	xxvi	70
Lutheux, nom donné en Sologne au Cu-		
jelier	XXIII	26
LUTRONNE, nom donné au Loriot du côté		
d'Abbeville	XXI	208
Lynx, ou Loup-cervier	XVI	7 T
— — du Canada	ib.	80
— — du Mississipi	ib.	83

# M.

	Tome.	rage.
MACAQUE	XVIII	156
— — — ( Caractères distinctifs du )	ib.	158
— — à queue courte	ib.	159
Macareux	XXVI	444
— — de Kamtschatka	ib.	450
Maçon, nom donné en Lorraine à la		
Sittelle	XXIII	341
Macreuse	xxvi	363
— — — à large bec	ib.	371
— — — double	ib.	370
MACROULE, ou grande Foulque	ib.	42
MAGNÉTISME (Du )	IX	217
Magnifique de la Nouvelle-Guinée, ou		
Manucode à bouquets	xxt	135
MAGOT	xvIII	151
— — (Caractères distinctifs $du$ )	ib.	133
MAGOUA	xxII	408
MAGUARI	xxv	203
Маїа	XXII	112
Maïan	ib.	115

DES MATIÈRES.	Tome.	109 Page.
MAILLOT (Usage du )	ХI	355
Maimon	xvIII	154
— — (Caractères distinctifs du)	ib.	155
MAINATE des Indes orientales	XXI	343
— — — (Variétés du )	ib.	345
Maïpouri	XXIV	145
MAIZI de Miacatototl, oiseau du Brésil.	XXII	340
Maki gris (Petit)	XVIII	29
Makis (Les)	ib.	7
MALART, nom donné au canard mâle dans		
la Normandie	XXVI	290
Malbrouck	xvIII	165
Mammifères	XIV-	5
Manakin (Grand) voyez Tijé.		
— — (Espèces voisines du)	XXII	344
— — à gorge blanche	ib.	339
— — à tête blanche	ib.	337
— — à tête d'or	ib.	ib.
— — à tête rouge	ib.	ib.
— — du Brésil, voyez Casse-Noisette.		
— — orangé	. ib.	336
rouge	ib.	335
varié	ib.	339
Manakins (Les)	ib.	329
Manches de velours (Les)	XXVI	496

110 TABLE GÉNÉRALE		
	Tome.	Page.
Manchot (Grand)	XXVI	466
— — — à bec tronqué	ib.	474
— — — moyen	ib.	469
— — — sauteur	ib.	472
Manchots (Les)	ib.	451
Mandrill	xvIII	147
— — (Caractères distinctifs du)	ib.	148
Mangabey	ib.	170
— — (Caractères distinctifs du)	ib.	171
Manganèse (De la)	VIII	181
Mangeur de noyaux, nom donné au		
Gros-Bec	XXI	$56_{7}$
Mangoiche, voyez Serin de Mozambique.		
Mangouste 4	XVII	48 ı
Manière d'étudier l'Histoire naturelle	I	47
Manikor	XX11	346
Mansfeni	XIX	132
Manucode	XXI	133
— — à bouquets, voyez Magnifique		
de la Nouvelle-Guinée.		
— — à six filets, voyez Sifilet.		
noir de la Nouvelle-Guinée, dit		

Voyez les différentes Mangoustes décrites au Supplément, t. I<sup>er</sup>, pag. 393 et suivantes.

DES MATIÈRES.		111
le Superbe	Tome.	Page.
	AAI	100
Maragaxao, voyez Chardonneret vert.		
MARAIL	XX	265
Marbre (Du)	VI	230
Marcassites	1x	140
Marec, canard du Brésil	XXVI	379
MAREGAididid	ib.	ib.
Marécages (Des)	HI	7
Marenge, nom donné à la Charbonnière		
ou grosse Mésange	XXIII	293
Margaux (Les)	XXVI	491
MARGAY	XVI	93
Marikina	XVIII	247
— — — (Caractères distinctifs du )	ib.	ib.
Marmose	xvı	291
MARMOTTE	xv	235
— — de Kamtschatka	ib.	243
— — du cap de Bonne-Espérance	ib.	244
MARNE (De la)	VI	164
MAROUETTE	xxv	505
Marte 4	$\mathbf{x}\mathbf{v}$	106
— — (Grande) de la Guiane	xv	109

<sup>1.</sup> Voyez Supplément, tome ler, pages 213 et suivantes; les Martes; Chorok; Mink; Belette d'Afrique; Perouasca; Furet de Java, et Marte des Hurons.

112 TABLE GÉNÉRALE	Tome.	Page.
MARTELET, nom donné au Martinet noir.	XXIV	440
MARTIN	XXI	349
MARTIN-PÈCHEUR (Le plus grand)	xxv	136
à bec blanc	ib.	152
à coiffe noire	ib.	142
a collier blanc	ib.	145
à front jaune	ib.	148
à gros bec	ib.	139
à longs brins	ib.	149
à tête bleue	ib.	150
— — — à tête et cou couleur de		
paille	ib.	144
à tête grise	ib.	147
à tête verte	ib.	143
a trois doigts	ib.	154
— — — — bleu et noir du Sénégal.	ib.	147
bleu et roux	ib.	137
crabier	ib.	138
— — — — du Bengale	ib.	153
huppé	ib.	141
ou Alcyon	ib.	125
pie	. ib	. 139
pourpré	. ib	151
roux	. ib.	ib.
vert et blanc	ib	163

DES MATIÈRES.	Tome.	115 Page.
Martin-Pêcheur vert et orangé	xxv	164
vert et roux	ib.	162
Martins-Pêcheurs (Les) étrangers	ib.	135
— — — — ( Grands ) de l'ancien		
continent	ib.	136
— — — de moyenne grandeur		
de l'ancien conti-		
nent	ib.	146
— — — — de moyenne grandeur		
du nouveau conti-		
nent	ib.	162
— — — — grande espèce du nou-		
veau continent	ib.	156
(Petits) du nouveau		
continent	ib.	164
(Petits) de l'ancien		
continent	ib.	150
MARTINET à collier blanc	XXIV	462
— — — (Grand) à ventre blanc	ib.	453
— — ( Petit ), nom vulgairement		
donné à l'Hirondelle au crou-		
pion blanc	ib.	419
noir	ib.	440
— — (Petit) noir	ib.	459
— — — (Grand) noir a ventre blanc.	ib.	460

114 TABLE GÉNÉRALE	Tome
MARTINET noir et blanc à ceinture grise	XXIV
Martinet-Pêcheur, ancien nom du Mar-	
tin-Pêcheur	xxv
Mascalouf d'Abyssinie, voyez Père noir.	
MASCARIN	XXIV
Matelot, nom donné en Lorraine à l'Hi-	
rondelle au croupion blanc	ib.

MATÉRAT, nom donné à la Mésange à lon-

MER du Sud (Insulaires de la ). . . .

—— (Des) et des lacs.....

Merle....

— — (Variétés du). . . . . . .

MERCURE (Du). . . . . .

Mers (Des) changées en terres. . . .

MAUBÈCHES (Les)......

Mentawaza de Madagascar.. . .

gue queue. . . . . .

— — des rivages. .

Page. 461

125

50

419

523

161

423

377

378

ib.

376 251

275

268

486

412

59

134

57

269

274

XXIII

xxv

ib.

ib.

ib.

ib.

ib.

XXI

ib.

XXVI

XII

ш

П

VIII

XXI

ib.

DES MATIÈRES.	Tome.	115 Page.
Merle à collier d'Amérique, voyez Fer-à-		
cheval.		
— — à cravate de Cayenne	XXI	322
— à gorge noire de StDomingue	ib.	312
— — à gorge rouge, voyez Bec d'argent.		
— à longue queue du Sénégal, voyez		
Vert-Doré.		
— — à plastron blanc	ib.	276
(Variétés du)	ib.	280
— — à queue jaune du Sénégal, voyez		
Brunet.		
— — à tête noire du cap de Bonne-Es-		
pérance, voyez Casque noir.		,
— — à ventre orangé du Sénégal, voyez		
Oranvert.		
— — blanc	XXI	280
— — bleu	ib.	288
(Petit) brun à gorge rousse de		
Cayenne	ib.	352
— — brun d'Abyssinie	ib.	336
— — — de la Jamaïque	ib.	321
— — du cap de Bonne-Espérance	ib.	308
— — du Sénégal	ib.	315
— — cendré de Madagascar, voyez		
Ourovang.		

116 TABLE GÉ	NÉRALE	TT.	
Merle cendré des Indes		Tome.	Page. 315
— — couleur de rose		ib.	283
— d'Aigue, nom donné		10.	203
			<b>.</b>
Pêcheur		XXV	125
— — d'Amboine		IXX	324
— — d'eau		xxv	489
———— nom donné au	Martin-Pê-		
cheur		ib.	125
— — de la Chine		XXI	299
— — de la Guiane, nom de	onné à l' <b>Azu-</b>		
rin		ib.	339
— — de l'île Bourbon		ib.	324
— — de Madagascar, voyez	Tanaombé.		
— — de Mindanao		ib.	317
— (Grand) de montagn	ie	ib.	282
— — de roche		ib.	285
— — de Saint-Domingue,	voyez Merle		
olive de Saint-Dor	ningue.		
— — de Surinam		ib.	329
— — (Grand) des Alpes, vo	y. Choquard.		
— — des colombiers		ib.	311
— — des Indes, voy. Terat	-Boulan.		
— — des Moluques		ib.	343

— — dominicain des Philippines. . . . ib.

— — doré de Madagascar, voy. Saui-Jala.

325-

DES MATIÈRES.	Tome.	117 Page.
Merle du Canada	XXI	713
— — huppé de la Chine	ib.	298
— (Petit) huppé de la Chine	ib,	260
— huppé du cap de Bonne-Espé-	12,	200
	•	7.7
rance	ib.	
— noir et blanc d'Abyssinie	ib.	335
— — olivâtre de Barbarie	ib.	334
— — olive de Cayenne, voy. Merle olive		
de Saint-Domingue.		
— — olive de Saint-Domingue	ib.	333
— — olive des Indes	ib.	314
— olive du cap de Bonne-Espérance.	ib.	312
— — roux de Cayenne	ib.	332
— — solitaire	· ib.	290
— — — — de Manille	ib.	294
— — — — des Philippines	ib.	295
— vert d'Angola	ib.	303
— — — de la Caroline	ib.	526
— — de l'île de France	ib.	318
— violet à ventre blanc de Juida	ib.	351
du royaume de Juida	ib.	304
MERLET bleu, nom donné au Martin-		
Pêcheur	xxv	125
MERLET - PÊCHERET id id	ib.	ib.
Mérops rouge et bleu	xxiv	316

	Jome.	rage.
Mésange (Grosse) voy. Charbonnière.		
— — à bouquet, nom donné à la		
Mésange huppée	XXIII	331
— — — à ceinture blanche	ib.	330
à collier	ib.	335
— — — à croupion jaune	ib.	ib.
— — à longue queue	ib.	$\overline{3}_{2}\overline{3}$
— — amoureuse	ib.	338
— — à panache , nom donné à la Mé-		
sange huppée	· ib.	<b>3</b> 51
bleue	ib.	507
——— (Grosse) bleue	ib.	357
— — coiffée, nom donné à la Mé-		
sange huppée	ib.	331
— — chaperonnée id id	ib.	ib.
— — crêtée id id	ib.	ib.
— — de marais, nom donné à la		
Nonnette cendrée	ib.	502
— — de neige, voyez Mésange à lon-	*	
gue queue.		
de roseaux id id.		
— — grise à gorge jaune	ib.	536
— — — couronnée d'écarlate, va-		
riété du Roitelet	· ib.	279
huppée	ib.	351

DES MATIÉRES.	Tome.	119 Page.
MÉSANGE huppée de Cayenne, voy. Roi-	i ome.	rage.
telet-Mésange.		
de la Caroline	XXIII	554
noire ou Cela	ib.	<b>340</b>
Mésanges (Les)	ib.	281
Mésangère, nom donné à la Charbon-		
nière, ou grosse Mésange	ib.	295
Mésingle ou Mésangle, nom donné en		
Picardie à la Charbonnière, ou grosse		
Mésange	ib.	294
Messager, voyez Secrétaire.		
MEUNIER ou Crik poudré	XXIV	125
MEUNIÈRE, nom donné à Montbard à la		
Mésange à longue queue	xxIII	552
MIAULARD (Gros), nom donné sur les		
côtes de Normandie au Goeland à		
manteau gris	XXVI	159
MICA (Du) et du Talc	VI	52
— — (Stalactites et concrétions du).	VIII	<b>3</b> 60
Mico	xvIII	251
— — (Caractères distinctifs du)	ib.	255
MILAN	XIX	170
— — de la Caroline	ib.	187
MILLOUIN	XXVI	551
MILLOUINAN	ib.	554

120 TABLE GÉNÉRALE		
M 1 6	Tome,	Page.
Mine de fer pyritiforme	IX	142
— — — spathique	ib.	143
— — — spéculaire	ib.	146
Mines de fer (Fusion des)	IV	168
— — — cristalisées par le feu	IX	146
Minéraux (Histoire des)	Ш	75
— — — (Figuration des)	VI	7
— — (Génésie des)	IX	201
— — (Arrangement des) en table		
méthodique	ib.	357
MINISTRE	XXII	97
MIROIR d'Archimède, explication des fi-		
gures	IV	110
Miroirs à l'eau (Lentilles ou)	ib.	94
— — d'Archimède (Réflexions sur les).	ib.	33
— — de réflexion, explication des si-		
gures	ib.	112
— — d'une seule pièce à foyer mobile.	ib.	87
——— pour brûler à de grandes dis-		
tances	· ib.	7
à de moindres dis-		
tances	ib.	87
a des distances mé-		
diocres et à de		
petites distances.	ib.	89
*		0

DES MATIÈRES.	m	121
Marian on Piango	Tome.	Page.
Misago ou Bisago	AAVI	498
MITILÈNE de Provence	XXII	<b>2</b> 66
Міттек	XXVI	15
Mococo	xvIII	12
Moineau	XXII	7
— — à bec rouge du Sénégal	ib.	16
à collier	ib.	22
— — à tête rouge de Cayenne, voyez		
Passe-Vert.		
— — à tête rousse de Cayenne, voyez		
Passe-Vert.		
— — — bleu de Cayenne, voyez Passe-		
Bleu.		
— — d'Amérique, voyez Tangara		
bleu.		
— — de' bois, voyez Pinson d'Ar-		
denne et Soulcie.		
— — de Capsa, voyez Dattier.		
— — de Cayenne, voyez Père-noir.		
— — de dattes, voyez Dattier.		
— — de Guinée, voy. Perruche à tête		
noire et à queue courte.		
— — de Java, voyez Père-noir et		
Padda.		

Tome. Page,

Moineau de la Caronne, voyez rriquet		
huppé.		
— — de la côte d'Afrique, voy. Beau-		
Marquet.		
— — de Macao, voyez Père-noir.		
— — de Madagascar, voyez Foudis		
(Les).		
de mer	XXVI	481
— — de montagne	XXII	22
— — de noyer, nom donné par er-		
reur au Friquet	ib.	21
— — du Brésil, voyez Père-noir.		
— — du Canada, voyez Soulciet.		
— — du Cap de Bonne-Espérance,		
voyez Foudis (Les) et		
Croissant.		
— — du Mexique, voyez Linotte à		
tête jaune.		
— — — du Sénégal	ib.	15
— — (Petit) du Sénégal	ib.	111
— — du royaume de Juda, voyez		
Père-noir.		
— — fou des Italiens, voy. Friquet.		
paille, voyez Guirnegat.		

DES MATIÈRES.	Tome.	12 <b>3</b> Page.
Moineau solitaire, nom donné au Merle		
bleu	XXI	288
Moineton, nom donné à la Charbon-		
nière ou grosse Mésange	XXIII	294
Moiniet ou Moinet, nom donné à Mont-		
bard à la Mésange à longue queue	ib.	323
Moloxita, ou Religieuse d'Abyssinie	XXI	335
MOLYBDÈNE	VIII	376
Momies	XII	74.
Momot, voyez Houtou.		
Mona	xvIII	174
Monax	xv	242
Mone	xvIII	172
— — ( Caractères distinctifs de la )	ib.	174
Mongous (Grand)	ib.	13
Monstres humains	XII	453
Montagnes (Formation des)	II	90
Montain voyez Pinson d'Ardenne.		
(Grand)	XXII	133
Montvoyau de la Guiane	XXIV	368
Moqueur	XXI	265
français	ib.	263
Moqueurs (Les)	ib.	261
Mordoré	XXII	218

— (Grand) ou Cul-blanc du cap

DES MATIÈRES.	Tome.	125
de Bonne-Espérance	XXIII	Page. 187
Motteux ou Cul-blanc brun verdâtre.	ib.	188
— — du Sénégal	ib.	ib.
Moucherolle à queue fourchue du Mexi-		
que	XXII	456
— — — brun de la Martinique	ib.	455
— — — de Virginie	ib.	454
— — — — — à huppe verte.	ib.	458
— — — des Philippines	ib.	457
— — — huppé à tête couleur d'a-		
cier poli	ib.	452
Moucherolles (Les)	ib.	414
Mouchet, voyez Traîne-Buisson.		449
Mouette à pieds bleus, voyez grande		
Mouette cendrée.		
— — blanche	XXVI	i 70
— — (Grande) cendrée, ou Mouette		
à pieds bleus	ib.	174
— — (Petite) cendrée	ib.	175
— — — d'hiver	ib.	180
— — rieuse	ib.	177
— — tachetée ou le Kutgeghef	ib.	171
Mouettes (Les)	ib.	149
Moufette du Chili	XVII	525

130 TABLE GENERALE		
Moufflon et autres Brebis étrangères	Tome.	
MOUFFLON et auties Diedis ettangeres	AVII	7
Moustac	XVIII	178
— — ( Caractères distinctifs du )	ib.	179
MOUSTACHE	XXIII	311
Moustelle, nom donné à certaine Be-		
lette dans le Vivarais	$\mathbf{x}\mathbf{v}$	122
Mauton <sup>1</sup> , voyez Belier.		
— — — de Barbarie	xIV	174
de Crête	XVII	11
— — du Cap, nom donné à l'Alba-		
tros	XXVI	436
$M_{\text{ULE}},\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots$	xvIII	35 ı
Mulets (Des)	ib.	311
Mulot	xv	152
Murier, nom donné en Lorraine au Bec-		
Figue	XXIII	148
Musangère, nom donné à la Charbon-		
nière ou grosse Mésange	ib.	293
Musaraigne 1		-

<sup>1.</sup> Voyez Supplément, tome Ier, page 116, Mouton d'Astracan.

<sup>2.</sup> Voyez Supplément, tome I<sup>et</sup>, pages 246 et suivantes; les Musaraignes; Musaraignes aquatiques; Musaraigne Plaron; Musaraigne pygmée; Musaraigne de l'Inde; Musaraignes d'Amérique; Musaraigne petite; Musaraigne à courte queue, et Musaraigne masquée.

DES MATIÉRES.	Tome.	127 Page.
Musaraigne du Brésil		
d'eau	xv	190
— — — musquée de l'Inde	ib.	191
Musc	xvII	281
Muscardin	xv	250
Musicien de Cayenne, voyez Arada.		

## N.

	Tome.	Page.
Nagor	xvII	170
Nains	XI	454
NAINS de Madagascar	XII	377
NAISSANCE tardive	ХI	298
— — très précoce	ib.	301
Nandapoa	xxv	210
Nanguer	xvII	170
NAPAUL, ou Faisan cornu	XX	242
NATURE (De la) 1re vue	xvi	145
2° vue	ib.	158
— — (Des Ciments de)	VIII	202
— — (Des Forces de la)	IX	217
— — (Monuments de la)	v	20
— de l'Homme	ХI	309
— des Oiseaux	XIX	24
( Puissance de la) secondée par		
celle de l'homme	v	319
NÉGRAL, ou Tobaque, voyez Vengoline.		
Nègres (Couleur des)	XII	575
Negres blanes	ib.	430

NEXHOITZILLIN		Λ.	
NEXHOITZILLIN.         XXVI         485           NICKEL (Du).         VIII         175           NIGAUD, voyez Cormoran (Petit).         XVII         239           NIOU, voyez Gnou.         VII         162           NITRE (Du).         VII         162           NIVEREAU, nom donné au Pinson de neige         XXII         134           NIVEROLLE, voyez Pinson de neige.         XXVI         197           NOIR-SOUCI.         XXII         144           NONNETTE, nom donné à la Charbonnière         OU grosse Mésange.         XXIII         294           — — cendrée.         ib.         301           NOURRITURE de l'homme dans les différents climats.         XI         456	DES MATIÈRES.	Tomo	129
NIGAUD, voyez Cormoran (Petit).  NIL-GAUT	Nexhoitzillin		
NIL-GAUT.       xvII       239         NIOU, voyez Gnou.       vII       162         NITRE (Du).       vII       162         NIVEREAU, nom donné au Pinson de neige       xxII       134         NIVEROLLE, voyez Pinson de neige.       xxVI       197         NODDI.       xxII       144         NONNETTE, nom donné à la Charbonnière       ou grosse Mésange.       xxIII       294         — — cendrée.       ib.       301         NOURRITURE de l'homme dans les différents climats.       xI       456	NICKEL (Du)	vIII	175
NIOU, voyez Gnou.  NITRE (Du)	NIGAUD, voyez Cormoran (Petit).		
NITRE (Du)	NIL-GAUT	XVII	239
NIVEREAU, nom donné au Pinson de neige  par les montagnards du Dauphiné	Niou, voyez Gnou.		
par les montagnards du Dauphiné	NITRE ( Du )	VII	162
NIVEROLLE, voyez Pinson de neige.         NODDI.       XXVI       197         NOIR-SOUCI.       XXII       144         NONNETTE, nom donné à la Charbonnière       XXIII       294         — — cendrée.       ib.       301         NOURRITURE de l'homme dans les différents climats.       XI       456	Nivereau, nom donné au Pinson de neige		
Noddi.         xxvi         197           Noir-Souci.         xxii         144           Nonnette, nom donné à la Charbonnière         xxiii         294           — cendrée.         ib.         301           Nourriture de l'homme dans les différents climats.         xi         456	par les montagnards du Dauphiné	XXII	134
Noir-Souci	Niverolle, voyez Pinson de neige.		
Nonnette, nom donné à la Charbonnière  ou grosse Mésange xxIII 294  — — cendrée ib. 301  Nourriture de l'homme dans les différents climats x . x . 456	Noddi	XXVI	197
ou grosse Mésange xxIII 294  — — cendrée ib. 301  Nourriture de l'homme dans les différents climats x 1 456	Noir-Souci	XXII	i 44
— — cendrée ib. 301  Nourriture de l'homme dans les différents climats xi 456	Nonnette, nom donné à la Charbonnière		
Nourriture de l'homme dans les différents climats xi 456	ou grosse Mésange	XXIII	294
rents climats x1 456	— — cendrée	ib.	30 ı
	Nourriture de l'homme dans les diffé-		
N (D 1)	rents climats	ХI	456
NUTRITION (De la) x 293	Nutrition (De la)	x	295
NYMPHE de Ternate, nom donné par	Nymphe de Ternate, nom donné par		
Seba au Martin-Pêcheur à longs brins. xxv 149	Seba au Martin-Pêcheur à longs brins.	xxv	149

## 0.

	Tome.	Page.
Ocelot	xvi	89
Ococolin, voyez Tocolin.		
de Fernandès	xxvi	482
— — ou Perdrix de montagne du		
Mexique	XX	344
Ocre	18	135
OEIL-BLANC, nom donné au Chéric à l'île		
de France	XXIII	209
OEIL-DE-CHAT	VIII	260
— DE-CHAT noir ou noirâtre	ib.	287
—— DE-LOUP	ib.	263
—— DE-POISSON	ib.	261
O <sub>IE</sub>	XXVI	236
—— (Exemple frappant du constant		
attachement d'une)	ib.	247
—— à cravate	ib.	272
— à duvet, nom donné à l'Eider	ib.	285
armée, ou de Gambie	ib.	267
—— bronzée	ib.	268
— Cygne, nom donné par Willughby		

DES MATIÈRES.	Tome.	151 Page.
à l'Oie de Guinée	XXVI	<b>2</b> 65
O1E de Gambie, voyez Oie armée.		
——— d'Égypte	ib.	269
—— de Guinée	ib.	265
—— des Esquimaux	ib.	270
des îles Malouines ou Falkland	ib.	263
—— des terres Magellaniques	ib.	262
—— du Canada, <i>voyez</i> Oie à cravate.		
—— du Nil, voyez Oie d'Égypte.		
—— rieuse	ib.	271
OIGNARD, nom donné en quelques pro-		
vinces au Canard siffleur	ib.	519
Oigne, nom donné au Canard siffleur en		
basse Picardie	· ib.	ib.
Oiseau à miroir, nom donné à la Gorge-		
bleue par les oiseleurs du Bran-		
${\rm debourg}  .  .  .  .  .  .$	XXIII	165
— — anonyme	XXII	252
— — brun à bec de Grimpereau	XXIII	588
— — cendré de la Guiane	XXII	545
— chat, nom donné au Moucherolle		
de Virginie	ib.	454
— cognée, espèce de Canard de		
Madagascar	XXVI	405
— de Coco, voyez Arimanon.		

152	TABLE GÉNÉRALE		
0	EAU de la Caroline nommé par Ca-	Tome.	Page.
UIS			
	tesby Martinet couleur de		100
	pourpre	XXIV	466
	— de la Croix, nom donné au Père-		
	noir	XXII	18
	— de la nouvelle Calédonie	XXVI	480
	— de Nazare	XIX	385
	— de Paradis	XXI	124
	— — — nom donné à la Var-		
	diole par Seba	ib.	86
	- de pluie, voyez Coucou dit le		
	Vieillard.		
	— de riz, voyez Padda.		
	— de tempête	XXVI	429
-	— des barrières	XXIV	267
	- des glaces, ou Moineau de mer.	xxvi	481
	— des herbes	XXII	249
	— des terres Magellaniques	XXVI	477
_	— d'herbe à blé, voyez Cou-jaune.		
_	— du Mexique	XXII	250
	— (Grand) du port Désiré	XXVI	479
	— du Tropique, ou le Paille-en-		
	queue	ib.	124

- étranger qui a rapport à la Bécasse

– à la Huppe.

344

306

xxv

XXIV

DES MATIÈRES.	Tome.	ι 35 Page.
OISEAU étranger qui a rapport au Rossi-	2011101	1 "5"
gnol	XXIII	95
— — fou, nom donné à la Sittelle à		
huppe noire	ib.	<b>35</b> 0
— jaune	XXVI	481
- mangeur de vers, voyez Figuier		
brun.		
OISEAU-MOUCHE	XXIII	402
(Le plus petit)	ib.	409
à collier, dit Jacobine	ib.	427
— — — à gorge tachetée	ib.	425
a larges tuyaux	ib.	428
— — — à longue queue couleur		
d'acier bruni	ib.	429
a longue queue noire	ib.	432
alongue queue, or, vert		
et bleu	ib.	43 ı
à oreilles	ib.	426
a poitrine bleue de Suri-		·
nam	ib.	422
a queue fourchue du		·
Brésil, <i>voyez</i> Or-vert.		
à raquettes	ib.	418
huppé	ib.	417
pourpré	ib.	419
Formbrow 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		4.9

— — nocturnes. . . . . .

aux Veuves par les Portugais.

rapport à l'Épeiche....

— — de Whidha, nom primitif donné

--- du nouveau continent qui ont

——— id. id. id. au Butor. . . . . .

259

147

55

508

XIX

XXII

XXV

ib.

DES MATIÈRES.	Tome.	155 Page.
OISEAUx du nouveau continent qui ont		O
rapport au Pic noir	xxv	58
id. id. id. au Pic vert	ib.	2.1
— — du vieux continent qui ont rap-		
port au Coucou	XXIV	230
— — ÉTRANGERS de l'ancien continent		
qui ont rapport au		
Pic vert	XXV	19
id. id. id. id. id. au		
Râle	ib.	507
id. id. aux Grimpe-		
reaux	XXIII	564
— — — — du nouveau continent		
qui ont rapport au		
Râle	XXV	509
— — — — qui ont rapport à la		
Calandre	xxIII	47
<i>id. id.</i> à la Cigogne.	XXV	203
id. id. à la Grive pro-		
prement dite	XXI	236
id. id. à la Grue	XXV	225
<i>id. id.</i> à la Linotte	XXII	93
id. id. à la Litorne	IXX	249
<i>id. id.</i> à la Mésange.	XXIII	334
id. id. à la Pie	XXI	79

	Tome.	Page.
OISEAUX ÉTRANGERS qui ont rapport à la		
Pie-Grièche grise		
et à l'Écorcheur	XIX	251
id. id. à la Poule		
d'eau	XXVI	14
id. id. à la Sittelle	XXIII	352
id. id. à la Soulcie	XXII	29
id. id. à la Tourte-		
relle	xx	39 ı
id. id. à l'Engoule-		
vent	XXIV	348
id. id. à l'Épervier et		
à l'Autour	XIX	199
id. id. l'Étourneau	XXI	156
- $     id.$ $id.$ à l'Hirondelle		
domestique	XXIV	416
— — — — — id. id. au Bouvreuil.	XXII	313
id. id. au Chardon-	24.111	0.10
neret	ib.	188
id. id. au Corbeau	XXI	36
id. id. au Faisan		255
	XX	
id. id. au Friquet	XXII	23
id. id. au Geai	XXI	94
id. id. au Gerfaut et		
aux Faucons	XIX	223

DES MATIÈRES.	T	137
OISEAUX ÉTRANGERS qui ont rapport au	Tome.	.Page.
Gros-Bec	XXI	376
id. id. au Merle d'Eu-		
rope	ib.	297
id. au Merle soli-		
taire	ib.	294
<i>id. id.</i> au Milan, aux		
Buses et aux Sou-		
buses	XIX	187
id. id. au Moineau	XXII	15
id. id. au Motteux	XXIII	187
id. id. au Pigeon	XX	372
id. id. au Ramier	ib.	382
id. id. au Rollier	XXI	116
id. id. au Tarin	XXII	204
id. id. au Traquet et		
au Tarier	XXIII	172
id. id. aux Aigles et		
aux Balbuzards	XIX	126
id. id. aux Alouettes.	XXIII	54
id. id. aux Bécassi-		
nes	xxv	352
id. id. aux Bergeron-		
nettes	XXIII	204
id. id. aux Bruants	XXII	292
W. Committee of the Com	10	

138	TABLE GÉNÉRALE	Tome.	Page.
OISEAUX ÉTRANG	ers qui ont rapport aux		O
	Choucas	XXI	65
	- id. id. aux Coqs de		
	bruyère, aux Geli-		,
	nottes, etc	XX	179
	- id. id. aux Corneilles.	XXI	56
	— id. id. aux Fauvettes.	XXIII	127
	- id. id. aux Grives et		
•	aux Merles	XXI	255
	— id. id. aux Hiboux et		
	aux Chouettes	XIX	306
	- id. id. aux Hirondel-		
	les et aux Marti-		
	nets	XXIV	457
	— id. id. aux Outardes.	XIX	430
	— id. id. aux Perdrix	XX	308
	— id. id. aux Serins	XXII	70
	— id. id. aux Vautours.	XIX	148
OISEAUX (Indica	ations de quelques espè-		
ces	d') incertaines ou incon-		
nues		XXVI	478
qui ne	peuvent voler	XIX	316
qui on	nt rapport à la Poule sul-		
	tane	XXVI	29

- — id. id. aux Canards et aux Sar-

DES MATIÈRES.	Tome.	159 Page.
celles	XXVI	402
OISEAUX qui ont rapport aux genres des		
Gobe-Mouches, Moucherolles		
et Tyrans	XXII	472
— — qui paraissent avoir rapport avec		
le Paon et le Faisan	xx	245
— — qui paraissent avoirrapport avec		
les Perdrix et les Cailles	ib.	337
OISEAUX-RHINOCÉROS, voyez Calaos (Les).		
— — sans ailes	XXVI,	451
OKEITSOK, ou Courte-langue	ib.	487
OLIVAREZ	XXII	203
Olive	ib.	294
OLIVET	ib.	229
OLIVETTE	ib.	140
Ombrette	XXV	317
Onagre	xvII	53
Once	XVI	42
Ondatra	ib.	134
Onglet	XXII	219
Onix	VIII	328
Onoré	xxv	511
— — des bois	ib.	513
— rayé	ib.	311
OPALE	. VIII	265

140	TABLE GÉNÉRALE	T	D
Opossum, voyez	Sarrigue.	Tome.	Page.
		VII	300
— (Concrétion	s de l')	IX	150
Oranbleu		XXI	308
ORANG-OUTANG.		XVIII	68
	- (Caractères distinctifs		
	de l')	ib.	90
Oranvert, ou I	Merle à ventre orangé du	l	
S	énégal	xxı	307
( Va	riété de l')	ib.	308
Orchef		ib.	385
Orfraie		XIX	108
Organiste		XXII	243
voy	ez Bluet.		
ORTOLAN		ib.	254
(Var	iétés de l')	ib.	259
— — — à que	eue blanche	ib.	260
— — àven	tre jaune du cap de Bonne-		
Es	pérance	xxII	269
blanc.		. ib.	260
de la	Louisiane	ib.	268
de Lo	orraine	. ib.	267
de ne	ige	. ib.	272
	— (Variétés de l')	. ib.	275
	— à collier	. ib.	276

DES MATIÈRES.	Tome.	141 Page.
ORTOLAN de riz, voyez Agripenne.		8
ORTOLAN de roseaux	XXII	261
—————— de Sibérie, voyez		
Coqueluche.		
— — jacobin	ib.	276
jaune	ib.	259
— — noirâtre	ib.	260
OR-VERT, Oiseau-Mouche	xxIII	413
Ossements (Des) qui se trouvent dans		
l'intérieur de la terre	Ш	<b>3</b> 3
Ouanderou	xvIII	149
— — — (Caractères distinctifs de l').	ib.	151
Ouantou, ou Pic noir huppé de Cayenne.	xxv	41
Ouarine	xvIII	208
Ouette ou Cotinga rouge de Cayenne	XXII	362
Ouie (Sens de l')	XII	138
Ouistiti	xvIII	244
— — ( Caractères distinctifs de l')	ib.	246
Ouragans (Des)	11	263
Ourovang, ou Merle cendré de Mada-		
gascar	XXI	310
Ours4	XV	292
1. Voyez Supplément , tome I <sup>er</sup> , pages 344 et suiva	ntes, les	Ours;

<sup>1.</sup> Voyez Supplément, tome I<sup>er</sup>, pages 344 et suivantes, les Ours; Ours noir de l'Amérique septentrionale; Ours du Chili; Ours jongleur; Ours malais; Ours Euryspile, et Ours de Syrie.

142	TABLE GENERALE		
•		Tome.	
Ours	blanc de mer 1	xv	309
	marin	xvIII	468
OUTAR	DE	XIX	395
	— d'Afrique	ib.	432
	— (Petite) huppée d'Afrique	ib.	436
	— huppée d'Arabie	ib.	43o
	— moyenne des Indes	ib.	434
	(Petite), vulgairement Cane-		
	petière	ib.	421
OUTRE	MER, oiseau	XXII	75

<sup>1.</sup> Voyez Supplément, tome Ier, page 347, Ours blanc des mers glaciales.

## Ρ.

	Tome.	Page.
PACA	XVI	254
PACAPAC, ou Pompadour	XXII	359
— — gris pourpre	ib.	36o
Paco	XVII	405
PADDA, ou Oiseau de riz	XXI	383
PAILLE-EN-CUL, nom donné à l'Oiseau du		
Tropique	XXVI	124
Paille-en-Queue, voyez Oiseau du Tro-		
pique.		
- $  -$ (Grand)	· ib.	127
——————————————————————————————————————	ib.	128
a brins rouges	ib.	129
PALALACA, ou grand Pic vert des Philip-		
pines	xxv	19
— — ou Pic vert tacheté des Philip-		
pines	ib.	20
PALATINE, voyez Roloway.		
Palikour, ou Fourmilier proprement dit.	XXII	379
Palmiste	XVI	195
— — ainsi nommé parce qu'il se ni-		

144 TABLE GENERALE		
	Tome.	Page.
che sur les palmiers	XXI	33o
Pangolin	XVI	223
Panthère 1	ib.	42
Paon	XX	186
— — à courte queue, nom donné à		
l'Oiseau royal	xxv	231
— — blanc	$\mathbf{x}\mathbf{x}$	212
— — (Petit) des roses, voyez Caurale.		
— — marin, nom donné à l'Oiseau		
royal	xxv	231
— panaché	XX	215
Paons de mer, voyez Combattants (Les).		
Раре	XXII	161
— — de Magellan, voyez Tricolor.		
Papegai à bandeau rouge	XXIV	139
——— à tête aurore	ib.	143
——— à tête et gorge bleues	ib.	140
———— à ventre pourpre	ib.	139
———brun	ib.	142
———— de paradis	ib.	135
— — maillé	ib.	136
— — — violet	ib.	141

Voyez Supplément, tome 1<sup>er</sup>, page 451, Panthère; voyez aussi la note de la page 104 de cette Table.

DES MATIÈRES. 145
Tome. Page.
Papegais (Les) xxiv 135
Papion, ou Babouin proprement dit xvIII 135
— — — — (Caractères distinc-
tifs du ) ib. 137
Paragua xxiv 144
Parement bleu xxii 164
Parginie xxvi 498
Paroare xxii 29
PARRAKA
Passe-bleu xxii 24
Passe-vert ib. { ib. 232
— — à tête bleue ib. 234
Passereau sauvage, variété du Friquet
ainsi nommé en Provence ib. 23
Passerine, nom donné en Provence à la
Grisette ou Fauvette grise xxIII 107
Passerinette, ou petite Fauvette ib. 101
Patagons x11 385
Patas xviii 161
— — (Caractères distinctifs du) ib. 163
— — à courte queue ib. 164
Patirich xxiv 327
PAUXI, ou le Pierre xx 259
PAVERD, nom donné au Septicolor par
quelques oiseleurs de France xxii 556

146 TABLE GÉNÉRALE	Tome.	Page.
Pégan	XVII	527
PECARI, ou Tajacu	XVI	177
Pêcheur	XIX	130
Pêche-véron, nom donné au Martin-Pê-		
cheur	xxv	125
PÉLICAN	xxvi	82
— — (Variétés du)	ib.	94
— — à bec dentelé	ib.	97
brun	ib.	95
— — de Barbarie, nom impropre		
donné au Canard	ib.	404
des bois, nom donné è tort au		
Couricaca par Catesby	xxv	205
PENARD, nom donné en Picardie au Pilet		
ou Canard à longue queue	XXVI	338
Penduline	IIIXX	521
PENRU, nom donné en basse Bretagne		
au Canard siffleur	xxvI	319
Perce-Pot, nom donné en Normandie		
à la Sittelle	XXIII	34 ı
Percnoptère	XIX	ı 36
PERDRIX (Les)	xx	270
——— blanches, espèces de Gelinottes		
ainsi nominées mal à propos.	XX	299
——— cendrée, nom donné au Tina-		

DES MATIÈRES.	Tome.	147 Page.
mou par les Français de Cayenne	XXII	410
Perdrix de la Guiane, voyez Tocro.		
— — de la Nouvelle-Angleterre	ib.	310
de mer	XXV	384
à collier	ib.	387
brune	ib.	386
grise	ib.	385
——— de montagne	XX	288
de Mexique, voyez		
Ococolin.		
—— ← de roche ou de Gambra	ib.	309
———— du Sénégal, voyez Bis-Ergot.		
——— Grecque, voyez Bartavelle.		
——— grise	XX	274
(Petite) grise	ib.	287
——— grise blanche	ib.	285
——— naines, nom donné aux Cailles		
par Théophraste	ib.	312
— — ( Petites) nom donné à Cayenne		
aux Fourmiliers	XXII	571
— — perlée de la Chine	XX	310
rouge-blanche	ib.	<b>302</b>
d'Afrique	ib.	308
——— rouge de Barbarie	XX	508
d'Égypte	ib.	507
071		*

148	TABLE GÉNÉRALE		
•		Tome.	0
Perdrix rouge d'	Europe	XX	298
———— rouges.		ib.	289
Père-noir		XXII	16
— — à longu	ie queue	ib.	18
Péridot		VIII	284
Perles		IX	17
Perouasca		xvIII	407
Perriche à ailes v	ariées	XXIV	152
— — à front	rouge	ib.	158
— — à gorge	brune	ib.	151
— — — Ara		ib.	164
à tête ja	une	ib.	162
couron	née d'or	ib.	160
— — émerauc	de	ib.	155
— — jaune, a	coyez Guarouba.		
— — — Pavouar	ne	ib.	149
— — à gorge	variée	ib.	151
Perriches (Les).		ib.	145
— — — à queu	e courte, voyez Touis		
( Les	;).		
— à queue	e longue et également		
étagé	Se	ib.	149
— — à queue	longue et inégalement		
étage	ée	ib.	156
— — du nou	veau continent	ib.	148

DES MATIÈRES.		149
Perroquet à bec couleur de sang	Tome.	Page.
— — amazone à front jaune	ib.	122
— — à tête de Faucon, voyez Per-		
roquet varié.		
— — à tête grise	ib.	52
— — blanchâtre, voyez Meunier.		
— — cendré, voyez Jaco.		
— — d'Allemagne, voyez Rollier		
d'Europe.		
— — — — nom donné au		
Bec-Croisé.	XXI	372
— — d'Angola, voyez Perruche		
jaune.		
— — (Petit) de Bontius, voyez		
Perruche huppée.		
— — de France, nom donné au		
Bouvreuil	XXII	301
— — de Guinée à ailes rouges,		
vayez Jaco.		
— — — — varié de rouge,		
voyez Jaco.		
— — de Macao, nom donné à tort		
à l'Ara rouge d'après Albin.	XXIV	94
— — de Java	ib.	56

Perroquet de Paradis, voyez Papegai de Paradis. - noir, voyez Vasa.

66

ib.

varié	XXIV	48
— — violet, nom donné au Pape-		
gai violet	ib.	141
vert	ib.	47
— — — (Grand) vert à tête bleue	ib.	52
— — vert et rouge de Cayenne	ib.	115
— — vert facé de bleu, voy. Pape-		
gai à tête et gorge bleues.		
Perroquets (Les)	ib.	7
amazones	ib.	114
— — de l'ancien continent	ib.	27
du nouveau continent	ib.	92
— — proprement dits	ib.	54
Perruche à ailes noires et queue courte.	ib.	90
— — — (Grande) à ailes rougeâtres	ib.	77
— — — (Grande) à bandeau noir	ib.	78
— — à collier couleur de rose	ib.	73
— — — (Grande) à collier d'un rouge		
vif	ib.	65
— — - à collier et queue courte	ib.	89

— — à double collier...

DES MATIÈRES.	Tome.	151 Page.
Perruche à face bleue	XXIV	71
	ib.	77
— — — (Grande) à longs brins	ib.	76
— — à moustache	ib.	70
— — à tête bleue	ib.	67
— — — — — et queue courte.	ib.	82
— — (Petite) à tête couleur de rose		
à longs brins	ib.	75
— — — à tête d'azur	ib.	69
— — à tête grise et queue courte	ib.	87
— — à tête noire et queue courte,		
ou Moineau de Guinée	ib.	83
·— — à tête rouge	ib.	67
· aux ailes bleues et queue		
courte	ib.	89
. — — aux ailes chamarrées	ib.	72
— — auxailes d'or et à queue courte.	ib.	87
— — aux ailes variées et à queue		
courte	ib.	88
·— — commune, nom donné à		
Cayenne à la Perriche à ailes		
variées	ib.	152
— — (Petite) de l'île Saint-Tho-		
mas, voy. Toui à tête d'or.		

152 TABLE GÉNÉRALE	Tome.	Page.
Perruche des Moluques	XXIV	71
— — des savanes, nom donné en		
Guiane à la Perriche cou-		
ronnée d'or	ib.	160
— — du Japon, voyez Perruche		
verte et rouge.		
— — — (Petite) du Sénégal, voyez		
Perroquet à tête grise.		
— — huppée	ib.	80
— — jaune	ib.	69
— — jaune d'Angola, voyez Perru-		
che jaune.		
— — — Lori	ib.	68
— — Poux-de-bois, nom donné en		
la Guiane à l'Aputé-juba	ib.	159.
Souris	ib.	70-
— — verte et rouge	ib.	79
Perruches (La plus petite des), voyez		
Été.		
— — à courte queue de l'ancien		
continent	ib.	81
à queue longue et également		
étagée	ib.	64

- - de l'ancien continent. . . . ib. 64

DES MATIÈRES.	Tome.	153 Page.
Petit-Chêne, voyez Sizerin.	x ome.	rage.
Petit-Deuil	XXIII	329
Petit-Gris	XVI	190
de Sibérie	ib.	193
Petit-Louis, voyez Teité.		
PETIT-NOIR-AURORE, Gobe-Mouche d'A-		
mérique	XXII	441
Petit-Pic, ou Picasson, nom donné en		
Saintonge au Grimpereau	XXIII	357
PETIT-RIC, nom donné au Pipiri par Bar-		
rère	XXII	466
Petit-Simon	XXIII	210
PÉTREL (Très grand)	XXVI	423
— — antarctique, ou Damier brun	ib.	417
— — blanc et noir ou Damier	ib.	413
ou de neige	ib.	419
— — bleu	ib.	420
— — cendré	ib.	411
— — (Grand) noir, voyez Pétrel Puf-		
fin brun.		
Puffin	ib.	424
brun	ib.	428
— — — gris blanc de l'île Saint-	•	
Kilda, voyez Fulmar.		
Pétrels (Les)	. ib.	408

154 TABLE GÉNÉRALE		
D'	Tome.	Page.
Pétrifications et fossiles	IX	35
Pétro-Silex	VIII	558
PHALANGER	IIVX	455
PHALAROPE à festons dentelés	XXVI	46
———— cendré	ib.	45
———— rouge	ib.	ib.
PHALAROPES (Les)	ib.	44
PHATAGIN	XVI	225
Phénicoptère, voyez Flammant.		
Phénomènes causés par l'agitation de la		
mer et de l'air	11	263
PHILANDRE de Surinam	xvIII	412
Рноque à capuchon	ib.	458
——— à croissant	ib.	459
à fourrure	ib.	444
——— (Grand) à museau ridé	ib.	442
——— à ventre blanc	ib.	445
———— commun	ib.	463
———— Gassigiak	ib.	462
——————————————————————————————————————	ib.	ib.
——— neit-soak	ib.	461
Phoques (Les)	ib.	419
— — sans oreilles, ou Phoques pro-		
prement dits	ib.	441
Рілинац	XXII	476

DES MATIÈRES.	Tome.	155 Page.
Pic à cou rouge	XXV	43
— à cravate noire	ib.	<b>3</b> o
— (Petit) à gorge jaune	·ib.	3ι
- à tête grise du cap de Bonne-Espé-		
rance	ib.	24
— aux ailes dorées	$\mathrm{ib}_{\bullet}$	33
— ( Très petit ) de Cayenne	ib.	52
— de montagne, nom donné au Grim-		
pereau de muraille	XXIII	36ı
- grivelé, nom donné par Sonnerat au		
Palalaca ou Pic vert tacheté Jes		
Philippines	xxv	20
— huppé de Cayenne, voyez Ouantou.		
— jaune, nom donné au Pic vert	ib.	10
— — de Cayenne	ib.	28
— Mart, nom donné au Pic vert	ib.	10
— mordoré	ib.	29
— noir	ib.	34
— (Petit) noir	ib.	45
— (Grand) noir à bec blanc	ib.	38
- noir à domino rouge	ib.	44
— noir à huppe rouge	ib.	40
— noir de la Nouvelle-Angleterre	ib.	44
— ( Petit ) olive de StDomingue	ib.	25
— ( Grand ) rayé de Cayenne	ib.	26

	•			
156 TABLE	GÉ NÉ RALE		Tome.	Page
Pic (Petit) rayé de Cay	enne		XXV	27
— rayé de StDomingu	ie		ib.	24
— (Petit) rayé du Sén	égal		ib.	23
— roux			ib.	5 t
— varié, voyez Epeiche				
— — ( Grand ) de	l'île de Luçoi	n.	ib.	5 ı
— — huppé d'Am	érique	•	ib.	26
— vert			ib.	10
— — de Bengale			ib.	21
— — de Goa			ib.	ib.
— — (Grand) des P	hilippines, voy	'ez		
Palalaca.				
du Sénégal, $v$	oyez Goertan.			
Pics (Les)			ib.	. 7
TD (T )				-

— (Petit) rayé du Sénégal	ib.	23
— roux	ib.	5 t
— varié , <i>voyez</i> Epeiche.		
— — — ( Grand ) de l'île de Luçon.	ib.	5 ı
— — huppé d'Amérique	ib.	26
— vert	ib.	10
— — de Bengale	ib.	21
— — de Goa	ib.	ib.
— — (Grand) des Philippines, voyez		
Palalaca.		
— — du Sénégal, voyez Goertan.		
Pics (Les)	ib.	. 7
Pics-Grimpereaux (Les)	ib.	61
Picicitti, ou oiseau du Brésil très petit		
et huppé	XXII	342
PICOLAT, nom donné au Pie vert en Pé-		
rigord	xxv	10
PICOSSEAU id id en Poitou	ib.	ib.
PICUMART, nom donné au Pic vert	ib.	ib
PIE	XXI	70
— à courte queue des Indes orientales.	ib.	542
— cornue d'Éthiopie, nom donné au		
Calao du Malabar	xxv	115

DES MATIÈRES.	Tome.	157 Page.
Pie de la Jamaïque	XXI	80
— de mer, voyez Huîtrier.		
— — — ou des bouleaux, voyez Rol-		
lier d'Europe.		
- des Antilles	ib.	83
— du Sénégal	ib.	79
Pie-Grièche de Madagascar	XIX	255
— — des Indes , voyez Fingah.		
grise	ib.	243
— — huppée	ib.	258
— — rouge du Sénégal	ib.	257
— — rousse	ib.	247
— — — (Grande) verdâtre	ib.	256
Piénu, nom donné en Sologne au Cuje-		
lier	XXIII	26
Pierre (Le), voyez Pauxi.		
— — à fusil	IX	54
— — à rasoir	VIII	401
— — arménienne	IX	161
calcaire (De la)	VI	171
— de lard et craie d'Espagne	VIII	38o
— — de touche	1X	188
Pierre-Garin, ou grande Hirondelle de		
mer de nos côtes	XXVI	112
— hydrophane		~ ~ ~
— — nyurophane	1111	500

158 TABLE GÉNÉRALE		
130 TABLE GENERALE	Tome.	Page.
Pierre meulière	1x	61
— — ponce	ib.	194
variolite	ib.	189
Pierres à aiguiser	VIII	403
——— (Des) composées de matières		
vitreuses et de substances cal-		
caires	VI	284
	VIII	511
— — et concrétions vitreuses mélan-		
gées d'argile	ib.	397
——— irisées	VIII	269
——— ollaires	ib.	372
——— précieuses	IX	88
— — vitreuses mélangées de matières		
calcaires	ib.	46
Piette, ou petit Harle huppé	xxvI·	78
Pigeon	ХX	345
——— à la couronne blanche	ib.	376
——— batteur	ib.	568
— — brun de la Nouvelle-Espagne	ib.	373
——— coquille Hollandais	ib.	565
——— (Gros) couronné des Indes	ib.	.385
——— de colombier	ib.	555
——— de mois	ib.	56 i
——— de montagne, voyez Bizet.		

DES MATIÈRES.	Tome.	159 Page.
Pigeon de passage	XX	374
——— de roche, ou Rocheraie, voyez	·	
Bizet.		
— — des îles Nincombar	ib.	385
— — des Indes orientales	· ib.	374
— — — domestique ou de volière	ib.	355
———— fuyard , voyez Bizet.		
——— grosse gorge	ib.	356
Hirondelle	ib.	365
———— Paon	ib.	363
——— Perroquet	ib.	375
——— ramier bleu de Madagascar, voyez		
Founingo.		
— — — de Cayenne, voyez		
Ramiret.		
des Moluques	ib.	582
— — — roux de Cayenne	ib.	374
sauvage	ib.	351
— — — vert d'Amboine	ib.	375
——— vert des Philippines	ib.	ib.
——— violet de la Martinique	ib.	373
Pigeons (Variétés principales des)	ib.	556
PILET ou Canard à longue queue	xxvi	338
PIMALOT	XXI	161
Pinche	xvIII	250

	- 7
	Page. 250
	476
	461
	463
ю.	405
ib.	465
ib.	451
XXII	i 14
ib.	123
ib.	ib.
ib.	125
ib.	143
ib.	139
ib.	137
ib.	124
ib.	ib.
ib.	ib.
ib.	125
ib.	301
•	
	ib. ib. ib. ib. ib. ib. ib. ib. ib.

d'Ardenne.

ib. 127

DES MATIÈRES.	Tome.	161 Page.
Pinson de neige ou Niverolle	XXII	134
- (Petit) des bois, nom donné en		
Lorraine au Bec-Figue	XXIII	148
- d'hiver, nom donné en plusieurs		
pays au Pinson d'Ardenne	XXII	127
— — du Sénégal , voyez Cap-More.		
— — frisé	ib.	142
— — jaune et rouge	ib.	141
— maillé , nom donné au Bouvreuil		
en Sologne.:	ib.	30 ı
— — montain, voyez Pinson d'Ar-		
denne.		
— — noir aux yeux rouges	ib.	138
— onir et jaune	ib.	ib.
rouge, nom donné au Bouvreuil.	ib.	30 î
Pinsonné, nom donné à la Charbonnière		
ou grosse Mésange	XXIII	294
Pinsonnière id id	ib.	ib.
Pintade	XX	90
Piochet nom donné au Grimpereau	XXIII	357
Pion et Pionne, noms donnés au Bou-		
vreuil en Lorraine	xx11	301
Pipelines (Les)	XXVI	490
Pipiris (Les), voyez Titiris (Les).		
Pipistrelle	XV	260

162 TABLE GÉNÉRALE	Tome.	Page.
PIQUE-BOEUF	XXI	143
Pique-Mouches, nom donné en Bourgo-		
gne aux Mésanges	XXIII	281
Pirouot, nom donné au Cujelier dans		
quelques cantons de la Bourgogne.	ib.	26
PITCHOU	ib.	126
Pithèque	XVIII	119
— — (Caractères distinctifs du)	ib.	124
PITPIT à coiffe bleue	XXIII	259
— — bleu	ib.	25g 257
— — bleu de Cayenne	ib.	•
	10.	257
— — bleu de Surinam, voy. Pitpit varié.		
— — varié	ib.	258.
— — vert	ib,	256
PITPITS (Les)	ib.	255
PIVANE, nom donné au Bouvreuil dans		
le Berry	XXII	50 t
PIVE id id en Provence.	ib.	ib.
PIVETTE, nom donné au Bécasseau aux		
environs du lac de Nantua	xxv	58 ı
Pivite, nom donné au Vanneau	ib.	424
Pivoine, nom donné au Bouvreuil à		
Paris	XXII	501
PIVOTTE-ORTOLANE	XXIII	155
Planètes (De la forme des)	v	69

DES MATIÈRES.	m	163
D (D 1	Tome.	Page.
PLANÈTES (De la nature organisée des).	IV	378
— — ( Du refroidissement des )	IV	237
— — — (Formation des )	1	168
— — (Recherches sur la tempéra-		
ture des)	IV	380
Planot, nom donné en Dauphiné à la		
Sittelle	xxIII	541
Plastron blanc	ib.	449
noir	ib.	448
de Ceylan	XXI	305
PLATINE (De la)	vIII	129
——— ( Concrétions de la )	IX	170
——— (Nature de la )	111	349
——— (Expériences faites sur la)	ib.	574
Platre et Gypse	VI	260
PLEU-PLEU, nom donné au Pic vert en		
divers pays	xxv	10
PLOMB (Du)	VIII	31
——— (Concrétions du )	ΙX	164
PLONGEON (Grand)	XXVI	64
— — ( Petit )	ib.	66
— — cat-marin	ib.	67
— — (Grand) de la mer du Nord		
voyez Imbrim.		

·	1 ome.	Page.
PLONGEON (Petit) de la mer du Nord,		
voyez Lumme.		
— — de mer de Belon, voyez Pin-		
guin (Petit).		
PLONGEONS (Les)	xxvi	62
Pluies (Effets des)	Ш	7
PLUVIAN	xxv	469
Pluvier à aigrette	ib.	465
——— à collier	ib.	459
——— à lambeaux	ib.	467
— — armé de Cayenne	ib.	468
coiffé	ib.	466
	ib.	ib.
doré	ib.	. 449
——— (Petit) doré	ib.	451
— — doré à gorge noire	ib.	452
——— huppé	ib.	464
— — — (Grand), vulgairement appelé		
Courlis de terre	ib.	470
PLUVIERS (Les)	ib.	442
Podobé du Sénégal	XXI	299
POLATOUCHE	XVI	186
Polochion	XXIV	315
POMPADOUR, voyez Pacapac.		

DES MATIÈRES.	Tome.	165 Page.
Pongo	XVIII	68
Porc-Épic	xvII	355
de Malaca	ib.	36 ı
PORPHYRE (Du)	VI	69
Porphyrion, voyez Poule sultane.		
Porzane ou grande Poule d'eau	XXVI	12
POUACRE ou Butor tacheté	xxv	307
Pouc	xvIII	406
Poudingues	VIII	556
POUILLOT ou Chantre	xxIII	26 <b>0</b>
( Grand )	ib.	264
Poule à cinq doigts	XX	58
— — à duvet du Japon	ib.	56
— — d'eau	XXVI	7
— — (Grande) d'eau, voy. Porzane.		
de Cayenne	ib.	14
— — (Petitė), de bois d'Amérique,		
voyez Colenicui.		
— — de Camboye	XX	53
— — de l'Isthme de Darien	ib.	ib.
— — demi-d'Inde	ib.	54
— — naine de Java	ib.	53
— — (Petite) sultane	xxvi	32
— — sultane brune	ib.	31

Tome.	Page.
XXVI	25
ib.	50
XX	58
XXVI	1 1
IX	198
VIII	327
XXII	473
IIXX	301
XII	40
XIII	105
XIII	112
XXIV	309
ib.	311
ib.	310
ib.	309
ib.	313
ib.	285
ib.	<b>3</b> 98
XXII	288
XI	363
XV	110
	ib.  xx  xxvI  IX  vIII  xxII  xIII  xIII  xxIIV  ib.  ib.  ib.  ib.  xxIII

<sup>1.</sup> Voyez Supplément, tome Ier, page 213, les Putois; voyez aussi la note de la page 111 de cette Table.

DES MATIÈRES.	Tome.	167 Page.
Putois rayé de l'Inde	$\mathbf{X}\mathbf{V}$	112
Pygargue	XIX	99
Pyrite (De la) martiale	VI	455
Pyrites	IX	140

•

.

### Q.

	Tome.	Page.
QUADRICOLOR	XXI	387
Quapactol ou Rieur	XXIV.	265
Quartz (Du)	VI	52
— — (Stalactites cristalisées du)	VIII	225
Quatoztli du Brésil	XXII	251
QUAUCHICHIL, ou petit oiseau à tête		
rouge	xxvi	485
Quereiva	XXII	356
Queue-de-flèche, nom donné à l'Oiseau		
du Tropique	XXVI	124
— — -EN-ÉVENTAIL	XXI	383
— — -EN-SOIE, voyez Veuve à quatre		
brins.		
Quinquenères, nom donné en Bourgogne		
aux Mésanges	XXIII	281

# R.

	Tome.	Page.
RABIROLLE, nom donné en Provence à		0
l'Hirondelle au croupion	XXIV	419
RACANETTE, nom donné en Bourgogne à		
la petite Sarcelle	XXVI	384
Rale à long bec	xxv	509
	ib.	512
—— d'eau	ib.	<b>5</b> 03
	ib.	513
— des Philippines, voyez Tiklin.		
Roi des Cailles	ib.	498
	ib.	512
— perlé, nom donné à la Marouette.	ib.	505
— tacheté de Cayenne	ib.	511
RALES (Les)	ib.	497
RAMIER	XX	377
RAMIRET	ib.	384
RAT	xv	142
Bernard, nom donné en Berry au		

170 TABLE GÉNÉRALE	Tome.	Page.
Grimpereau		357
Rat d'eau	xv	166
blanc	xvIII	410
———— de Strasbourg	xv	158
—— de Madagascar	xvIII	382
Bourgogne au Muscardin	xv	230
—— des bois	ib.	154
——— (Gros) des champs	ib.	ib.
— palmiste, nom donné au Palmiste.	xvi	195
——Perchal	xv	157
——Sauterelle, nom donné au Mulot		
dans divers pays	ib.	154
—— sauvage	ib.	ib.
RATE à la grande queue, nom donné en		
Bourgogne au Mulot	ib.	ib.
RATE-COUETTE, nom donné en Bourgo-		
gne au Campagnol	ib.	ib.
RATEREAU ou Ratillon, nom donné au		
Troglodyte dans l'Orléanais	XXIII	270
RATON 4	xv	338

<sup>1.</sup> Voyez Supplément, tome Ier, pag. 417 et 419, Benturong gris et Benturong noir.

DES MATIÈRES.	Tome.	171 Page.
Raton-Crabier	$\mathbf{x}\mathbf{v}$	548
Refroidissement (Du) de la terre et des		
planètes	IV	237
(Table du) des planètes		
et de leurs satellites.	ib.	368
— — — des substances minéra-		
les	III	328
Religieuse, voyez Sarcelle blanche et		
noire	XXVI	399
————— d'Abyssinie	XXI	335
— — — nom donné à la Bernache par		
Belon	XXVI	283
———— nom donné en Provence à		
l'Hirondelle au croupion		
blanc	XXIV	419
Remiz	XXIII	314
Renard 4	xv	55
——— américain, nom donné au Ta-		
manoir par quelques voya-		
geurs	XVI	207

<sup>1.</sup> Voyez Supplément, tome I<sup>er</sup>, page 168, les Renards; pages 177 et suivantes, Renard d'Égypte; Fennec; Renard rouge; Renard tricolor, et Renard argenté.

TABLE GÉNÉRALE  RENARD-Oie, nom donné au Tadorne  RENNE	Tome. XXVI XVII	Page. 342 65 92
REPRODUCTION (De la) en général	x	270
Reteiro, nom donné en Provence au		
Grimpereau	XXIII	357
RÉVEIL-MATIN, ou Caille de Java	хx	336
RHAAD, ou petite Outarde huppée d'Afri-		
que	XIX	437
Rhinocéros	XVI	371
RIDENNE, voyez Chipeau.		
RIEUR, voyez Quapactol.		
<b>R</b> ітвок	xvII	199
ROCHERAIES, ou Pigeons de roche	XX	352
Roches vitreuses (Des)	VI	69
Rochier	XIX	235
Rot de froidure, nom donné au Troglo-		
dyte dans quelques provinces de		
France	XXIII	270
- des Oiseaux de paradis, nom donné		
communément au Manucode	XXI	133
— des Vautours	XIX	151
ROITELET	xxIII	271

DES MATIÈRES.	Tome.	175 Page.
ROITELET (Variétés du)		277
— — à tête rouge	ib.	279
— — de haies d'hiver, nom donné		
par Frisch au Troglodyte	ib.	270
de neige, nom donné par		
Schwenckfeld au Troglo-		
dyte	ib.	ib.
— — jaune, nom donné à tort par		
Edwards au Figuier brun et		
jaune	ib.	222
— — — Mésange	ib.	280
— — rubis	ib.	277
Rolle de Cayenne, voyez Grivert.		
— — de la Chine	XXI	108
ROLLIER (Variété du )	ib.	115
———— d'Abyssinie	ib.	116
d'Angola	ib.	117
d'Europe	ib.	110
de Madagascar	ib.	121
———— de Mindanao, voyez Cuit.		
	ib.	122
des Indes	ib.	120
du Mexique	·ib.	121
Rolliers (Les)	ib.	105

174 TABLE GÉNÉRALE	Tome.	Page.
ROLOWAY, ou Palatine	XVIII	195
Rose-Gorge	XXI	58 <b>o</b>
Roselet	xv	133
Rosselan, nom donné à l'Ortolan de neige		
dans les montagnes du Dauphiné	XXII	272
Rossignol	XXIII	67
— — — (Variétés du)	ib.	93
——— (Grand)	ib.	ib.
— — à ailes variées	XXIII	169
——— blanc	ib.	94
— — d'Amérique, nom donné à tort		
par Edwards au grand Fi-		
guier de la Jamaïque	ib.	243
— — — de muraille	ib.	136
cendré	ib.	140
— — de rivière, nom donné à la		
Rousserolle	XXI	239
— — Monet, nom donné au Bou-		
vreuil	XXII	30 i
ROUCHEROLLE, nom donné à la Rousse-		
rolle	XXI	239
ROUILLE de fer et Ocre	IX	135
Rouge, voyez Souchet.		
ROUGE-CAP	XXII	227

DES MATIÈRES.	Tome.	175 Page.
Rouge-gorge	XXIII	153
— — — bleu de l'Amérique septen-		
trionale	ib.	ı 64
Rouge-noir	XXI	382
ROUGE-QUEUE	XXIII	142
de la Guiane	ib.	147
— — — du Bengale, ainsi nommé		
par Albin	XIX	252
ROUGEOT, nom donné en Bourgogne au		
Millouin	XXVI	35 ı
ROUGETTE	$\mathbf{x}\mathbf{v}$	262
Roussigneau, nom donné en Provence		
au Rossignol	XXIII	67
Roussignolididid	ib.	ib.
ROUSSELINE, ou Alouette de marais	ib.	51
Rousserolle	XXI	239
ROUSSETTE, Chauve-Souris	XV	262
ROUSSETTE, ou Fauvette des bois	XXIII	112
Roussolan, nom donné au grand Mon-		
tain par les habitants des		
montagnes du Dauphiné.	XXII	135
Rouverdin	ib.	241
Rubétra, ou Oiseau d'Amérique huppé.	ib.	34 t
$R_{\rm UBIN}$ , ou Gobe-Mouche rouge huppé de		

#### TABLE GÉNÉRALE

la riv	rière des Amazones	Tome.	Page. 442
Rubis,	Oiseau-Mouche	XXIII	410
	du Brésil, pierre précieuse	VIII	290
	émeraude, Oiseau-Mouche	xxIII	425
	et vermeille, pierres précieuses.	IX	116
RUFALB	IN	XXIV	238

## S.

7	l'ome.	Page.
Sablon magnétique	IX	148
SACRE	XIX	206
— — d'Égypte	ib.	149
Sagouin, ou Singe de nuit	XVIII	248
Sagouins (Les)	ib.	205
Saï	ib.	254
— (Caractères distinctifs du)	ib.	255
Saïga	xvII	157
Saimiri	XVIII	255
——— (Caractères distinctifs du)	ib.	236
Saint-Martin (Oiseau)	XIX	180
Sajou brun	xvIII	229
— — cornu	ib.	238
— gris	ib.	229
— nègre	ib.	257
Sajous (Caractères distinctifs des)	ib.	250
Saki	ib.	259
— (Caractères distinctifs du)	ib.	240
Salangane	XXIV	471

178	TABLE GÉNÉRALE			
•			Tome.	Page.
Sanderling	• • • • • • • • • •		XXV	379
SANGLIER			XIV	186
— — d'Afriqu	ue		ib.	( 215   224
— — du cap	Vert		ib.	212
San-Hia de la Ch	nine	• •	XXIV	252
Sapajous (Les).			xvIII	205
SAPHIR			IX	124
——— d'eau			VIII	254
——— du Brésil	l		ib.	286
——— émeraud	le		XXIII	421
——— Oiseau-M	Iouche		ib.	420
SARCELLE (Petite	)		XXVI	384
— — à queue	e épineuse		ib.	397
——— blanche	et noir, ou la Re	li-		
gieus	e		ib.	399
——— brune e	et blanche		ib.	401
— — commu	ne		ib.	381
de Coro	omandel		ib.	391
— — d'Égypt	te		ib.	<b>39</b> 0
——— de Fére	oé		ib.	394
— — d'été			ib.	386
— — de Java	· · · · · ·	. '.	ib.	392
———— de la C	aroline	· .	ib.	400
———— de la C	hine		ib.	593

DES MATIÈRES.  SARCELLE de Madagascar	Tome.	179 Page. 391
— — de Virginie, voyez Sarcelle sou-		Ü
crourette.		
du Mexique	ib.	399
— — rousse à queue longue	ib.	398
——— soucrourette	ib.	396
soucrourou	ib.	395
	ib.	580
SARCELLES (Les)		
SARDOINE	VIII	326
Saricovienne <sup>4</sup>	$\mathbf{x}\mathbf{v}$	86
Sarigue ou Opossum	XVI	263
——— à longs poils	ib.	290
des Illinois	ib.	289
Sassebé	xxiv	142
SAUI-JALA, ou Merle doré de Madagascar.	XXI	328
Savacou	XXV	319
SAVANA	XXII	450
Scarlatte	ib.	210
Schistes (Des)	VI	139
Scherman	XV	158
Schet-bé	XIX	256

<sup>1.</sup> Voyez Supplément, tome ler, page 197, Saricovienne on Loutre du Brésil.

180 TABLE GÉNÉRALE Tome.	Page.
Schet de Madagascar xxii	459
Schorl (Da) vi	66
— — (Stalactites cristalisées du) vIII	270
Sèche-Terrine, nom donné à l'Engou-	
levent dans quelques endroits de la	
Bourgogne	<b>5</b> 40
Secrétaire, ou Messager xxv	237
Sel ammoniac vii	175
— marin et sel gemme ib.	137
Sels (Des)ib.	66
Sénégali xxii	107
— — (Variété du) ib.	108
— — rayé ib.	199
Sénégalis (Les)ib.	99
Sens de la vue x11	88
— de l'ouie ib.	138
— (Des) en général ib.	162
Septicolor xxii	256
Serevan ib.	110
SERIN de Mozambique ib.	70
—— des Canaries ib.	31
— — de la Jamaïque, voy. Serin de Mo-	
zambique.	

SERPENTINES..

568

DES MATIÈRES.	Tome.	181 Page.
SÉROTINE (Grande) de la Guiane	xv	285
Serre-Fine, nom donné en Provence à		
la Mésange	XXIII	281
SERRURIER, nom donné à la Mésange,		
notamment en Provence	ib.	( 291 295
Serval	XVI	87
SIFILET, ou Manucode à six filets	xxi	129
Siffleur	ib.	188
— — — à bec noir	XXVI	33o
— — à bec rouge et narines jaunes.	ib.	329
— — huppé	ib.	328
— — mom donné au Bouvreuil	XXII	30 ı
Simon, voyez Petit-Simon.		
Sincialo	XXIV	156
SINGE DE NUIT, voyez Sagouin.		
Singes (Nomenclature des)	xvIII	<b>5</b> 2
Sinsignotte, nom donné en Lorraine à		
l'Alouette pipi	XXIII	36
SIRÈNE, nom donné au Lamantin par		
plusieurs voyageurs	XVIII	529
Sirli du cap de Bonne-Espérance	XXIII	56
SITTELLE (Petite)	ib.	348
— — (Variétés de la )	ib.	ib.
— — (Grande) à bec crochu	ib.	352
à huppe noire	ib.	<b>3</b> 50

182	TABLE G	ÉNÉRA	LE			
C / D Ch	\ \ \				Tome.	Page. 351
SITTELLE (Petite					XXIII	
——— (Petite	) à tête b	rune.		• •	ib.	ib.
— — à tête n	oire			٠	ib.	ib.
— — du Can	ada				ib.	349
— — grivelé	e				ib.	353
— — vulgair	ement To	che-po	ot		ib.	341
Sizerin					XXII	191
SMECTIS, ou Arg	ile à foulo	n			VIII	400
Smirring					xxvi	15
Soco					xxv	272
SOLITAIRE					XIX	385
Sonneur, voyez	Coracias l	nuppé.				
Sosové					xxiv	167
Soubuse					XIX	183
Souchet					XXVI	333
Soufre (Du)					VII	45
Sori					XXII	412
Soui-Manga					XXIII	366
à c	ollier	• • •			ib.	372
à g	orge viole	tte et j	poitr	ine		
	rouge				ib.	370
à l	ongue que	ue et	à cap	ou-		
	chon viole	et			ib.	382
br	an et blan	c			ib.	569
de	l'île Bourl	oon			ib.	581

DES MATIÈRES.	Tome.	183 Page.
Sour-Manga de toutes couleurs	XXIII	579
— — — marron pourpré à poitrine		
rouge	ib.	368
— — — olive à gorge pourpre	ib.	375
— — — pourpré	ib.	371
— — — rouge noir et blanc	ib.	38o
———— vert (Grand) à longue		
queue	ib.	385
— — — vert à gorge rouge	ib.	38o
— — — vert doré changeant à lon-		
gue queue	ib.	384
— — — violet à poitrine rouge	ib.	5 <sub>7</sub> 0
Soui-Mangas (Les) à longue queue	ib.	382
Soulcie	XXII	27
Soulciet	ib.	29
Souris	$\mathbf{x}\mathbf{v}$	147
Souslik <sup>4</sup>	XVIII	407
Spath, voyez Feld-spath.		
— — (Du) appelé Cristal d'Islande	IX	10
Spaths fluors	ib	66
pesants	ib.	81
Spatule	XXV	522

<sup>1.</sup> Voyez Supplément, tome Ier, les Spermophiles et autres sujets décrits pages 315 à 340.

184	TABLE GÉNÉRALE		
	donné sur le Rhin vers	Tome.	Page.
Strasbourg au	Pierre-Garin	XXVI	112
Spicifère		XX	246
Spipolette		XXIII	39
STALACTITES calc	aires	IX	7.
cris	talisées du feld-spath	VIII	252
		ib.	225
	– – du schorl	ib.	270
de l	a terre végétale	IX	73
et c	oncrétions du mica	vIII	360
( De	es) vitreuses	ib.	220
vitro	euses non cristalisées	ib.	312
Stariki (Les)		XXVI	497
STERCORAIRE, vo	yez Labbe.		
Stourne, voyez	Étourneau de la Loui-		
siane.			
Sucrier		XXIII	398
Suisse <sup>4</sup>		XVI	195
Superbe, voyez M	Ianucode noir de la Nou-		
velle-Guinée.			
Suricate 2		XVII	449

<sup>1.</sup> Voyez Supplément, tome Ier, page 340, Suisse ou Spermophile à quatre bandes.

<sup>2.</sup> Voyez Supplément, tome Ier, page 404, Mangue, et page 409, les Suricates.

DES MATIÈRES.	Tome.	185
Surmulot		0
Syacou	XXII	2/12
Système de M. Burnet, théorie de la		
terre	1	220
de M. Wiston id id	ib.	209
——— de M. Woodward. id id	ib.	223
Systèmes divers id id	ib.	228

# T'.

	Tome.	Page.
TABLEAU (Explication du) de l'ordre des		
Chiens	XIV	265
$T_{ACCO} \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . $	XXIV	261
Tadorne	XXVI	342
TAGUAN, ou grand Écureuil volant	xvIII	384
Tait-Sou	XXIV	253
TAJACU, voyez Pécari.		
TALAO, confondu par erreur avec le Sep-		
ticolor	XXII	238
Talapoin	XVIII	180
Take (Du)	VI	52
Talève	xxvi	26
Таматіа	xxv	69
——— (Beau)	ib.	73
à collier	ib.	72
— — à tête et gorge rouges		71
TAMATIAS (Les) noirs et blancs	ib.	73
TAMANDUA	xvi {	100
	,	100
Tamanoir	ib. {	208

DES MATIÈRES.	Tome.	187 Page.
TAMARIN	xvIII	242
— — — (Caractères distinctifs du)	ib.	ib.
— — nègre	ib.	243
TANAOMBÉ, ou Merle de Madagascar	xxi	316
Tanas	XIX	227
TANGARA (Grand)	XXII	207
— — à coiffe noire de Cayenne, voyez		
Coiffe noire.		
— — à cravate noire, voyez Camail.		
— — à gorge noire	ib.	239
— — à tête rousse, voyez Passe-Vert.		
— — bleu	ib.	238
— — brun d'Amérique, voyez Rouge-		
Cap.		
— — cendré du Brésit, voyez Coiffe		
noire.		
— — de Cayenne, voy. Syacou, Téité		
et Tangara nègre.		
— — de la Guiane, voyez Oiseau si-		
lencieux.		
— — diable enrhumé	ib.	229
— — du Brésil, voyez Septicolor, et		
Téité.		
— — — du Canada	ib.	214
— — du Mexique, voyez Scarlatte.		

soline.

— — roux. . . . . . . . . ib. ib.

— — pourpré, voyez Bec-d'Argent.

— — tacheté de Cayenne, voyez Tangara diable enrhumé.

— — tacheté des Indes, voy. Syacou. — — varié à tête bleue de Cayenne,

voy. Tricolor.

ib.

228

\_\_\_\_ \_ verte de Cayenne ,

voyez Tricolor.

— — varié du Brésil, voy. Syacou.

— — — vert du Brésil.. . . . . . . . . .

TANGARAS (Les). . . . . . . . . ib. 205

— — (Les petits). . . . . . . . ib. 241

TANGAROU, voy. Tangara noir.

		0
DES MATIÈRES.	ome.	189 Page.
	XXII	209
	XVII	372
TAPARARA	xxv	156
Tapère	XXIV	467
Тареті	viii	418
TAPIR, ou Anta	XVII	301
Tapon, nom donné au Bouvreuil	XXII	301
TARABÉ, ou Amazone à tête rouge	XXIV	117
TARIER	XIII	170
TARIN	XXII	194
— — de la Nouvelle-York	ib.	202
— — noir	ib.	204
TARSIER	XVII	534
TATOU à trois bandes	xvi	233
— — à six bandes	ib.	235
à huit bandes	ib.	237
— — à neuf bandes	ib.	238
— — à douze bandes	ib.	240
— — à dix-huit bandes	ib.	242
Tatous ( Les )	ib.	227
Tatuète	ib.	237
TAUPE	$\mathbf{x}\mathbf{v}$	213
— — (Grande) d'Afrique	ib.	225
— — de Canada	ib.	ib.
— — de Pensylvanie	ib.	225

190	TABLE GÉNÉRALE		Tome.	Dogo
TAUPE des Du	mes, voyez grande Taup	e	Tome.	Page.
du C	Cap.			
— — dorée.			žaiii	410
— — du cap	de Bonne-Espérance		xv	219
— — (Grand	de ) du Cap		ib.	227
— — rouge d	d'Amérique		ib.	224
TAUREAU, voy.	Bœuf.			
TAUREAU-CERF.		•	xvIII	564
Tavon des Phil	lippines		xxvi	498
TAVOUA	•. • . • • • • • • • •		xxiv	137
TAYRA, ou Gal	lera		xvIII	411
TCHA-CHERT			XIX	253
TCHA-CHERT-BÉ	** . * . * . * . * . * . * . * . * . *		ib.	256
Те́іте́			XXII	247
TENDRAC			xvII	372
TÉRAT-BOULAN,	, ou Merle des Indes		XX1	327
Terrasson, no	om donné au Motteux		XXIII	183
TERRE (De la)	)		Ш	145
— — (Du ref	roidissement de la )		IV	237
— — d'ombre	e		IX	156
— — (De la fo	orme de la) et des planètes	8.	v	69
— — végétale			vı	296
Terres australe	es (Habitants des)	•	XII	421
— — changé	es en mers		III	39
— — du nord	d; époque à laquelle elle	s		

DES MATIÈRES.	Tome.	191 Page.
ont été habitées par les Éléphants et		O
les autres animaux du midi	v	225
Tersine	XXII	357
Тетема	ib.	38 ı
Térras, ou grand Coq de bruyère	$\mathbf{x}\mathbf{x}$	109
— — (Petit ) à plumage variable	ib.	142
a queue pleine	ib.	139
ou Coq de bruyère à		
queue fourchue	ib.	124
Tette-Chèvre, voy. Engoulevent.		
THÉORIE DE LA TERRE	1	103
( Preuves de la )	ib.	168
Conclusion	Ш	69
De l'effet des pluies,		
des marécages,		
des bois souter-		
rains et des eaux		
souterraines	ib.	7
Des changements de		
terres en mers et		
de mersen terres.	${\rm ib}.$	39
Des fleuves	11	. 92
Des îles nouvelles,		
des cavernes et		
desfentes perpen-		

10	2 TABLE GÉNÉRALE		
	diculaires	Tome.	Page. 395
Т	HÉORIE DE LA TERRE. Des inégalités du	11	<b>J</b> 93
1,			
	fond de la mer et		
	${f des}$ courants	ib.	214
_	——————————————————————————————————————	ib.	383
	——————————————————————————————————————	ib.	134
	— — — Desventsirréguliers,		
	des trombes, et		
	de quelques au-		
	tres phénomènes		
	causés par l'agita-		
	tion de la mer et		
	de l'air	ib.	263
	— — — — Des vents réglés	ib.	235
-	Des volcans	ib.	333
	— — — Des volcans éteints.	ib.	369
	— — — Du flux et reflux	ib.	203
	— — — Exemples des chan-		
	gements arrivés		
	dans les volcans.	ib.	334
	— — — Formation des mon-		
	tagnes	ib.	90
	— — — Géographie	I	241
	— — — Production des cou-		•
	ches ou lits de		

,		_
DES MATIÈRES.	Tome.	195 Page.
terre	I	270
Théorie de la Terre. Sur la violence des		
vents du midi dans		
quelques contrées		
septentrionales	H	285
— — — — Sur l'éboulement et		
le déplacement		
de quelques ter-		
rains	Ш	29
— — — — Sur les cavernes for-		J
mées par le feu		
primitif	II	425
		4
autres produc-		
tions de la mer		
qu'on trouve dans	•	
l'intérieur de la		
terre	ib.	
	ıD.	7
— — — Sur les inégalités de		
la surface de la		
terre	ib.	57
— — — — Sur les lacs salés de		
l'Asie	ib.	201
— — — — Sur les Lavanges	ib.	260

194	TABLE GÉNÉRALE	Tomas	D
que l'on trou	ve quelquefois dans l'in-	Tome.	Page.
térieur de la	terre	111	33
Théorie de la Te	RRE. Sur lestremblements		
	de terre	11	326
	— Sur les trombes	ib.	286
	- Sur l'état de l'air au		
	dessus des hautes		
	montagnes	ib.	254
<u> </u>	- Sur quelques vents		
	qui varient régu-		
	lièrement	ib.	259
	- Système de M. Bur-		
	net	I	220
	- Système de M. Wis-		
	ton	ib.	209
	- — Système de M. Wood-		
	ward	ib.	223
	- — Systèmes divers	ib.	228
Thérèse jaune.		XXII	293
Tic-Tic, ou To	odier de l'Amérique méri-		
dionale		XXV	171
TIGRE 1		xvi	32
Tieres (Les).		ib.	28

<sup>1.</sup> Voyez Supplément, tome Ier, page 272, Tigre ondulé.

DES MATIÈRES.	Tome.	195 Page.
Тıı́ , ou grand Manakin	XXII	332
TIJÉPIRANGA, voyez Coiffe noire.		
Tiklin, ou Râle des Philippines	XXV	507
à collier	ib.	509
	ib.	508
rayé	ib.	ib.
TILLY, ou Grive cendrée d'Amérique	XXI	256
Tinamou cendré	XXII	410
	ib.	ib.
TINAMOUS (Les)	ib.	403
Tire-Arrache, nom donné à la Rousse-		
rolle	XXI	240
TIRICA	XXIV	167
Titiris (Les), ou Pipiris	XXII	462
Toco	XXV	89
Tocolin	ХХI	175
Tocro, ou Perdrix de la Guiane	XXII	413
Тоск	xxv	106
Todier bleu à ventre orangé	ib.	172
- de l'Amérique méridionale, voyez		
Tic-Tic.		
septentrionale	ib.	169
Todiers (Les)	ib.	168
Tolai	xvIII	403
TOLCANA	IXX	159

196 TABLE GÉNÉRALE	Tome.	Page.
TOPAZE	VIII	290
de Saxe	ib.	294
— — Saphir et Girasol	IX	124
Torcol	xxv	62
TORNOVIARSUK	XXVI	488
Torticolis, nom donné en Lorraine au		
Torcol	xxv	62
Touan	xv	132
Toucan à gorge jaune	xxv	90
——— à ventre rouge	ib.	92
Toucans (Les)	ib.	81
Toucnam-Courvi	XXI	385
Tour à gorge jaune	XXIV	166
— à tête d'or	ib.	169
Toui-Été, voyez Été.		
Tours (Les), ou Perriches à queue		
courte	ib.	165
Touite	XXII	141
Tourou	XXIV	237
TOUPET bleu	XXII	163
Touraco	XXIV	181
— — d'Abyssinie, variété du Tou-		
raco	ib.	182
TOURACO du cap de Bonne-Espérance,		
variété du Touraco	ib.	182

DES MATIÈRES.	Tome.	197 Page.
Tourmaline	VIII	307
Tourne-Motte, nom donné au Motteux.	XXIII	183
Tourne-Pierre	xxv	487
gris de Cayenne	ib.	489
Tourocco	xx	392
Tourte	ib.	395
Tourtelette	ib.	393
Tourterelle	ib.	387
— — — à collier	ib.	390
— — — à cravate noire du cap de		
Bonne-Espérance, voyez		
Tourtelette.		
— — — à large queue du Sénégal ,		
voyez Tourocco.		
— — — d'Amérique	ib.	392
— — — de Java, voyez Turvert.		
— — — de la Caroline, voy. Tourte.		
— — — du Canada	ib.	391
— — — de Portugal	ib.	595
— — — du Sénégal	ib.	392
— — verte d'Amboine, voyez		
Turvert.		
Touyou	XIX	361
Traîne-Buisson ou Mouchet, ou Fauvette		
d'hiver	XXIII	120

198 TABLE GÉNÉRALE	Tome.	Page.
Traquet	XXIII	166
(Grand)	ib.	176
— — ou Tarier du Sénégal	ib.	172
— — à lunettes , voyez Clignot.		
d'Angleterre	ib.	169
— — de l'île de Luçon	ib.	173
— — de Madagascar, voyez Fitert.		
— — des Philippines	ib.	174
— — (Grand) des Philippines	ib.	ib.
— — du cap de Bonne-Espérance	ib.	177
TRELUS, nom donné au Cujelier	ib.	26
Tremblements de terre	11	326
Tricolor	XXII	234
— — huppé de la Chine, voy. Faisan		
doré.		
Tripoli	IX	192
TROGLODYTE, vulgairement et impropre-		
ment Roitelet	xxIII	265
— — — de Buénos-Ayres	ib.	270
de la Louisiane	ib.	ib.
TROMBES (Des)	11	286
TROMPETTE, nom donné à l'Agami	XXII	394
TROUPIALE	XXI	166
— — à ailes rouges de la Louisiane.	ib.	179
à calotte noire	ib.	182

Tome.	199 Page.
XXI	179
ib.	· ib.
ib.	180
ib.	181
ib.	184
ib.	183
ib.	163
xxv	62
xvIII	415
xxv	405
ib.	ib.
XXIII	26
XX	335
XXVI	404
XXII	221
IX	24
<b>X X</b>	394
XXII	469
	ib. ib. ib. ib. xxv xviii xxv xxiii xx

200	TABLE GÉNÉRALE	Tome.	Dago
TYRAN	de la Caroline		
	de la Louisiane	ib.	471
	— — — voyez Tyran de la		
	Caroline.		
TYRANS	(Les)	ib. {	414 461

# U.

Unau	Tome. XVII	Page. 434
— — (Petit)	ib.	446
URIBITINGA	XIX	129
Urson		
URUBU		•

#### V.

	rome.	Page.
VACHE, voyez Bouf.		J
de Tartarie	XVIII	401
— marine, voyez Morse.		
nom donné au Lamantin	ib.	529
VACHES Flandrines; race de vaches trans-		
portées du Danemarck en France	XIV	154
VAMPIRE	xv	275
VANGA, ou Bécarde à ventre blanc	XIX	255
Vansire	XVII	489
Vanneau	xxv	424
armé de Cayenne	ib.	438
de la Louisiane	ib.	437
de StDomingue	ib.	ib.
des Indes	ib.	436
du Sénégal	'ib.	454
Pluvier	ib.	439
Suisse	ib.	433
VARDIOLE	XXI	86
VARI	XVIII	51

DES MATIÈRES.	Tome.	205 Page.
Variétés dans l'espèce humaine	XH.	185
VARIOLE	XXIII	54
VAUTOUR, ou grand Vautour	XIX	142
——— (Petit)	ib.	146
à aigrettes	ib.	143
brun	ib.	148
cendré, voyez Vautour à ai-		
grettes.		
— — doré \		
— — fauve		
— — jaune voyez Griffon.		
——— noir		•
——— rouge /		
Vautours (Les)	ib.	133
— — — (Roi des)	ib.	151
VAZA, ou Perroquet noir	XXIV	49
Végétaux (Effets des gelées sur les)	X	7
— — ( Expériences sur les )	ib.	218
Vengoline	XXII	93
Vents du midi (Violence des)	H	285
— — irréguliers	ib.	263
— qui varient régulièrement	ib.	259
— — ( Des ) réglés	ib.	255
Venturon, variété du Serin	XXII	33 '

– 🗀 à quatre brins. . . . .

ib.

150

DES MATIÈRES.	Tome.	205				
Veuve au collier d'or	XXII	Page. 148				
— (Grande) d'Angola voyez Veuve						
au collier d'or.						
	.,	_				
— — Dominicaine	ib.	151				
— — en feu	ib.	155				
— — éteinte	ib.	156				
— — mouchetée	ib.	154				
Veuves (Les)	ib.	145				
Vie (Tables des probabilités de la durée						
de la)	XII	40				
Vieillard à ailes rousses	XXIV	259				
— — — (Petit)	ib.	260				
Vieillesse (De la)	XH	7				
Vieillesses extraordinaires	ib.	63				
Vigogne	XVII	420				
Vingeon, ou Gingeon	XXVI	518				
Vintsi	XXV	155				
Vison	XVII	527				
VITREC, voyez Motteux.						
VITRIOLS (Des)	VII	87				
Voisieu ou Vonsieu, nom donné en Bour-						
gogne au Lérot	χV	199				
Voix des animaux	XII	160				
Volcans (Des)	11	555				

206 TABLE GÉNÉRALE		
	Tome.	Page.
Volcans (Changements arrivés dans les).	11	.554
— — Époque à laquelle ils ont com-		
mencé d'agir	v	191
——— (Des) éteints	II	569
et tremblements de terre	ib.	294
Volcaniques (Matières)	VII	7
(Produits)	IX	177
Volfran	ib.	159
Vourou-Driou	XXIV	256
Vourousambé de Madagascar	XXVI	494
VREDIN, nom donné au Verdier	XXII	158
Vue (Sens de la)	112	88

#### W

	Tome.	Page.
Whip-poor-will	XXIV	357
Worabée	XXII	74

# X.

												Tome.	Page.
Xochitol.	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	XXI	172

Y.

Vigor	Tome.	()
YACOU	XX	203
Yarqué, espèce de Saki	XVIII	241

## Z.

					Tome. Page.
Zanoé				 	 xxi 87
Zèbre				 •	 $\mathbf{xvii} \left\{ \begin{array}{c} 45 \\ 55 \end{array} \right.$
Zébu				 	 $\mathbf{xvi} \left\{ \begin{array}{l} 406 \\ 474 \end{array} \right.$
ZEMNI				 	 xvIII 405
ZÉOLITE				 	 1x 47
ZIBELINE				 	 xvII - 528
ZIBET				 	 xv1 116
ZILATAT				 	 xxv 293
Zinc (Du)				 	 vIII 113
ZISEL				 	 xv111 404
ZITZIL, ou Co	libri p	oique	té	 	 ххии 439
Zizi, ou Brua	nt de	haie		 	 xxII 283
Zonécolin				 	 xx 340
ZORILLE				 	 xvII 521

FIN DE LA TABLE DES MATIÈRES.

### **TABLEAU**

INDICATIE

# DES GRAVURES DE BUFFON.



#### **TABLEAU**

PAR ORDRE NUMÉRIQUE

# DES GRAVURES DE BUFFON,

AVEC INDICATION DES VOLUMES ET PAGES

OU ELLES DOLVENT ÊTRE PLACÉES.

Planch.	Fig		Tome.	Page.
		Le Portrait de Buffon, en tête		0
		de l'Ouvrage.		
. 1	))	Carte de l'ancien continent	I	241
2	))	Carte du nouveau continent	I	246
3	))	Fourneaux pour courber les		
		glaces à miroirs ardents	IV	107
4	))	Miroirs de réflexion	Iv	110
5	))	Miroirs de réflexion, lentille à		
		eau et lentille à échelons	IV	115
6	))	Dents d'Hippopotames et d'a-		
		nimaux inconnus ,	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	58
7	))	Carte des environs de Langres.	v	208
8	1)	Carte des deux régions polaires.	v	355

212 Planch.	TABLEAU INDICATIF	Tome.	Dago
9	» Figures relatives au système	1 one.	rage,
J	de la génération.	ХI	15
10	Idididid.	XI	26
-			
11	» Id id id	XI	62
12	» L'Homme et la Femme	XI	412
13	» Négresses pie et blanche	XII	434
14	» Monstres humains	XII	453
. E	1 Le Cheval	77.7.0	
15		XIV	11
	2 L'Ane	ib.	99
16	1 Le Taureau	XIV	134
	2 Le Bélier	ib.	157
17	La Brebis	xiv	157
,	2 Le Bouc	ib.	174
18	1 Le Cochon	XIV	186
	2 Le Cochon de Siam	ib.	ib.
	7. (1. ))		0.0
19	1 Le Sanglier		186
	2 Le Babiroussa	XVII	297
0.0	1 Le Chien de berger	VIV	266
20			
	2 Le Mâtin	ib.	267

Tot 1	DES GRAVURES DE BUFFON.	ν	213
Planch. 21	1 Le Dogue de forte race	YIV	Page. 268
	2 Le Chien de Sibérie	ib.	271
22	» Table de l'ordre des Chiens	XIV	265
23	1 Le petit Danois	XIV	267
	2 Le Chien turc	ib.	268
	3 Le Chien turc et gredin	ib.	279
2/4	Le grand Chien-Loup	xıv	281
	2 Le grand Chien de Russie	ib.	283
25	ı Le Chat sauvage	хìv	<b>350</b>
	2 Le Chat domestique	ib.	334
	3 Le Chat d'Angora	ib.	34 ı
26	1 Le Cerf	XIV	358
	2 La Biche	ib.	ib.
27	1 Le Daim	XIV	399
	2 Le Chevreuil	ib.	405
28	1 Le Lièvre	XIV	421
	2 Le Lapin sauvage	ib.	437
	3 Le Lapin domestique	ib.	ib.

214 Planch.	TABLEAU INDICATIF Fig. Tome	. Page.
29	1 Le Loup xv	=
9	2 Le Loup noir ib.	
	2 He Boup Holl.	31
<b>5</b> 0	1 Le Loup du Mexique xv	54
50	•	
	2 Le Renard ib.	55
7	T. Di.:	0
31	1 Le Blaireau xx	-
	2 La Loutre ib.	72
	3 La Loutre de la Guiane ib.	. 85
32	1 La Fouine xv	100
	2 La Saricovienne ib.	. 86
	3 La Fouine de la Guiane ib	. 103
33	ı La Marte xv	v 106
	2 La petite Fouine de la Guiane. ib.	. 105
	3 La petite Fouine de Madagas-	
	car ib	. ib.
•		. 11.7.
34	ı Le Furet x	v 114
-4	2 Le Roselet ib	•
	3 Le Putois rayé de l'Inde ib	112
<del>p</del> r	T. D. L.	
35	1 La Belette x	J
	2 L'Hermineib	. 133

.

	DES GRAVURES DE BUFFON.		215
Planch	0	Tome.	Page.
<b>35</b>	3 Le Touan	xv	132
36	ı Le Rat	. <b>xv</b>	142
	2 La Souris	ib.	147
	3 Le Grison	ib.	140
37	ı Le Mulot	хv	152
•	2 Le Rat perchal	ib.	157
	3 Le Scherman	ib.	158
38	ı L'Écureuil	xv	160
	2 Le Rat d'eau	ib.	166
	3 Le Campagnol	ib.	168
39	ı Le Hamster	хv	150
<b>v</b> 9			170
	2 Le Cochon-d'Inde	ib.	186
	3 La Musaraigne	ib.	188
40	1 La Musaraigne d'eau	xv	190
	2 La Musaraigne musquée de		
	l'Inde:	ib.	191
	3 Le Loir	ib.	192
			- 3-
41	1 Le Lérot	хv	199
	2 Le Lérot à queue dorée	ib.	201

216 Planch	TABLEAU INDICATIF	Page.
4 i	3 Le Hérisson xv	<b>20</b> 5
7.		
42	ı La Taupe xv	213
	2 La petite Taupe du Cap ib.	219
	3 La grande Taupe du Cap ib.	227
43	1 La Taupe du Canada xv	225
	2 Le Muscardin ib.	230
	3 La Marmotte ib.	235
44	1 Le Monax xv	242
	2 La Marmotte du Cap ib.	244
	3 Le Klipdas ib.	248
45	1 Le Bobak xv	252
	2 Le Souslik xviii	407
	3 La Chauve-Souris murin xv	255
46	» La Chauve-Souris murin aux	
	ailes étendues xv	255
47	1 L'Oreillard xv	283
	2 La Sérotine ib.	285
	3 La Noctule ib.	285

Planch	DES GRAVURES DE BUFFON.	Tome.	217 Page.
48	1 La Pipistrelle	xv	260
	2 La Barbastelle	ib.	261
	3 La Chauve-Souris fer-de-lance.	ib.	287
,	710		
.49	1 L'Ours brun	XV	292
	2 L'Ours blanc	ib.	309
50	ı Le Raton-Crabier	xv	348
	2 Le Coati	ib.	35o
	3 Le Kinkajou	xvII	514
51	1 Le Paca	xvi	254
	2 L'Acouchi	xvIII	413
	3 L'Agouti	xv	353
52	1 Le Lion	XVI	7
	2 Le Tigre	ib.	$\overline{3}_2$
53	ı La Panthère	XVI	42
30	2 L'Once	ib.	42 ib.
		ib.	ib.
	3 Le Léopard	119.	ıp.
54	ı Le Jaguar	XVI	57
	2 Le Couguar	ib.	64
	3 Le Couguar noir	ib.	66

218	TABLEAU INDICATIF		
Planch.	Fig.	Tome.	Page.
55	1 Le Castor	ΧV	315
	2 Le Desman	. XVI	134
	5 L'Ondatra	ib.	ib.
	4 Le Cabiai	XVII	352
56	1 Le Raton	X.V	<b>358</b>
	2 Le Carcajou	XVII	505
	3 Le Glouton	ib.	497
57	ı Le Lynx	XVI	71
	2 Le Lynx du Canada	ib.	80
	3 Le Caracal	ib.	84
58	1 Le Serval	xvi	87
	2 L'Ocelot mâle	ib.	89
	5 Le Margay	ib.	93
59	1 Le Chacal-Adive	xvi	106
	2 Le Chacal d'Afrique	ib.	100
	5 L'Hyène	ib.	108
6o	1 La Civette	xvi	116
	2 La Genette	ib.	128
	3 Le Pécari	ib.	177

Planch.	DES GRAVURES DE BUFFON.	Tome.	219 Page.
6 i	1 Le Polatouche	XVI	186
0.1			
	2 Le Petit-Gris	ib.	190
	3 Le Palmiste	ib.	195
62	ı Le Barbaresque	XVI	195
	2 Le Suisse	ib.	ib.
	3 Le Fourmilier	ib.	199
			, 199
0.5	T		
63	1 Le Tamandua	XVI	199
	2 Le Pangolin	ib.	223
	3 Le Tatou à longue queue	ib.	227
			•
64	ı L'Encoubert	XVI	235
024			
	2 Le Kabassou	ib.	240
	3 Le Sarigue	ib.	<b>26</b> 3
65	1 Le Sarigue à longs poils	XVI	290
	2 La Marmose	ib.	291.
	3 Le Cayopollin	ib.	295
	o ne onjopomni ,	11),	293
66	» L'Éléphant	XVI	297
<b>66</b> bis	.» Le Rhinocéros	ib.	371
			•
67	1 Le Chameau	XVI	390
	2 Le Dromadaire	ib.	ib.
	2 20 Diomagane, , ,	ю.	11).

220 Planch.	TABLEAU INDICATIF	Tome.	Page
68	Le Buffle	XVI	406
	2 Le Bison	ib.	ib.
69	ı Le Zèbre	xvII	45
	2 Le Couagga	ib.	59
70	1 L'Élan	xvII	63
	2 Le Renne	ib.	ib.
71	1 Le Bouquetin	xvII	120
	2 Le Chamois	ib.	ib.
72	1 La Gazelle	XVII	141
	2 La Corine	ib.	144
73	ı La Gazelle pasan	xvII	175
	2 La Gazelle Antilope	ib.	177
74	ı La Gazelle du Cap	XVII	188
	2 La Gazelle tzeïran	ib.	181
75	ı Le Klippspringer	xvII	196
	2 Le Guib	ib.	254
76	1 Le Condoma	XVII	226

Planch. 76	DES GRAVURES DE BUFFON. Fig. 2 Le Nil-Gaut	Tome.	221 Page. 239
77	1 La Grimme	XVII	<b>2</b> 56
	2 Le Chevrotain	ib.	268
	5 Le Memina	ib.	ib.
78	1 Le Chevreuil des Indes	xvII	269
	2 Le Musc	ib.	281
79	1 Le Tapir	XVII	301
	2 L'Hippopotame	ib.	319
80	1 Le Porc-Épic	XVII	355
	2 Le Porc-Épic des Indes	ib.	36ı
	3 Le Coendou	ib.	363
81	1 Le Coendou à longue queue	XVII	367
	2 L'Urson	ib.	370
	3 Le Tanrec	ib.	372
82	» La Girafe	XVII	376
85	ı Le Lama	xvII	405
	2 La Vigogne	ib.	420

222	TABLEAU INDICATIF	
Planch.	0	
84	1 L'Unau xvII 43	)4
	2 L'Ai ib. il	b.
•	3 Le Phalanger femelle ib. 45	3
85	ı La Gerboise d'Égypte xvн 45	7
	2 La grande Gerboise du Cap ib. il	).
86	1 La Mangouste xvii 48	31
	2 La Fossane ib. 48	57
	3 Le Vansire ib. 48	9
87	ı Le Nems xvii 49	90
	2 L'Isatis ib. 49	2
	3 Le Leming ib. 51	
88	1 Le Coasse xvII 52	0
	2 Le Chinche ib. il	э.
		O.
89	1 Le Zorille xvII 52	:5
	2 La Mouffette du Chili ib. 52	:5
	3 Le Pekan ib. 52	
90	1 Le Loris du Bengale xvIII 1	6
	2 Petit Maki gris ib. 2	20

Planch. 91	DES GRAVURES DE BUFFON. Fig. Tome. 1 Le Vari	223 Page. 31
92	1 Le Pongo xvIII 2 Le Jocko ib.	68 ib.
93	1 Le GibbonxvIII 2 Le Magotib.	115
94	1 Le Papion xvIII 2 Le Mandrill ib.	135 147
95	1 Le Patas à bandeau noir xvIII 2 Le Malbrouck ib.	161 165
96	1 Le Callitriche xvIII 2 La Mone ib.	176 172
97	1 Le Moustac xvIII 2 Le Blanc-nez ib.	178 189
98	1 La Guenon à crinière хvні 2 Le Douc ib.	199 201
99	1 L'Alouate xviii	208

224	TABLEAU INDICATIF		
Planch		Tome.	Page.
99	2 Le Coaita	XVIII	219
100	ı Le Saï	XVIII	234
	2 Le Saimiri	ib.	235
101	1 La Guenon à long nez	xvIII	182
	2 La Guenon Diane	ib.	222
102	1 Le Sajou gris	XVIII	229
	2 Le Sajou cornu	ib.	238
103	1 La Guenon à nez blanc proé-		
	minent	XVIII	193
	2 Le Saki		239
104	ı L'Ouistiti	XVIII	244
·	2 Le Marikina		-
			• / /
105	ı Le Mulet	XVIII	311
	2 Le Gnou	ib.	355
106	1 L'Aye-Aye	xvIII	367
	2 L'Animal anonyme		371
•	3 Le Taguan, ou grand Écureuil		,
		ib.	384
	volant	ıD.	504

	DES GRAVURES DE BUFFON.		225
Planch.		Tome.	Page.
107	1 Le Phoque à museau ridé		442
	2 Le Phoque à ventre blanc	ib.	445
	3 Le Phoque à capuchon	ib.	458
	4 Le Phoque à croissant	ib.	459
108	1 Le Phoque commun	XVIII	463
	2 L'Ours marin	ib.	468
	3 Le Lion marin	ib.	484
	4 Le Morse	ib.	502
109	1 Le Dugon	xvIII	513
	2 Le Lamantin	ib.	515
	3 Le grand Lamantin de Kamts-		
	chatka	ib.	532
	4 Le petit Lamantin d'Amérique.	ib.	544
110	1 Le grand Aigle	XIX	84
	2 L'Aigle commun	ib.	91
111	1 Le petit Aigle	XIX	93
	2 Le Pyguargue	ib.	99
			0.0
112	ı Le Balbuzard	XIX	102
	2 L'Orfraie	ib.	108
	3 Le Jean-le-Blanc		117
	1	16	•

226	TABLEAU INDICATIF	Tome.	Page.
Planch.	Fig.  1 Le Percnoptère	XIX	136
	2 Le Griffon	ib.	137
114	1 Le Vautour à aigrettes	XIX	143
	2 Le Vautour brun	ib.	147
115	1 Le Roi des Vautours	XIX	151
	2 Le Condor	ib.	162
C	T. Miles		
116	1 Le Milan	XIX	170
	2 La Buse	ib.	176
	3 La Bondrée	ib.	178
117	1 L'Oiseau Saint-Martin	XIX	180
	2 La Soubuse	ib.	183
	3 Le Busard	ib.	185
118	ı L'Épervier	XIX	191
110	2 L'Autour.	ib.	194
	3 Le Gerfaut	ib.	201
119	1 Le Faucon	XIX	208
	2 Le Sacre	ib.	206
	3 Le Tanas	ib.	227

Planch.	DES GRAVURES DE BUFFON.	Tome.	227 Page.
120	1 Le Hobereau	XIX	229
	2 La Crécerelle	ib.	231
	3 L'Émérillon	ib.	237
121	1 La Pie-Grièche grise	XIX	243
	2 La Pie-Grièche rousse	ib.	247
	3 L'Écorcheur	ib.	248
122	1 Le Grand-Duc	XIX	272
	2 Le Hibou	ib.	278
	3 Le Scops	ib.	287
123	1 Le Chat-Huant	XIX	292
	2 L'Effraie	ib.	2,94
	3 La Chouette	ib.	298
124	1 L'Autruche	XIX	319
	2 Le Touyou	ib.	361
125	1 Le Casoar	XIX	369
	2 L'Outarde	ib.	395
126	1 Le Coq	xx	7
	2 Le Dindon	ib.	64
	3 La Pintade	ib.	90

228	TABLEAU INDICATIF		
Planch.	**	Tome.	Page.
127	1 Le Tétras	XX	109
	2 Le petit Tétras	ib.	124
	3 La Gélinotte	ib.	144
128	1 La Gélinotte du Canada	xx	179
	2 Le Ganga	ib.	152
	3 Le Lagopède	ib.	168
129	1 Le Paon	xx	186
	2 Le Faisan	ib.	216
	3 Le Faisan doré	ib.	257
150	1 Le Katraca	xx	244
	2 L'Éperonnier	ib.	248
	3 Le Hocco	ib.	253
151	1 Le Pauxi	xx	259
	2 L'Hoazin	ib.	261
	5 L'Yacou	ib.	263
	•		
152	ı La Perdrix grise	ХX	274
	2 La petite Perdrix grise	ib.	287
	3 La Perdrix de montagne	ib.	288
155	1 La Bartavelle	XX	289

Planch.	DES GRAVURES DE BUFFON.	229 Page.
133	2 La Perdrix rouge xx	<b>29</b> 8
	3 Le Francolin ib.	<b>5</b> 0 <b>5</b>
134	1 La Caille xx	311
	2 Le Pigeon biset ib.	35 ı
	3 Le Pigeon grosse-gorge ib.	356
155	1 Le Pigeon nonain xx	562
	2 Le Pigeon à cravate ib.	364
	5 Le Pigeon polonais ib.	ib.
156	1 Le Pigeon de la Jamaïque xx	376
	2 Le Pigeon ramier ib.	577
157	1 La Tourterelle xx	587
	2 La Tourterelle blanche, ib.	388
	3 La Tourterelle à collier ib.	<b>3</b> 90
158	1 Le Corbeau xx1	ıš
	2 La Corbine , ib.	59
ı 59	1 Le Crave xxi	7
	2 La Pie ib.	70
	5 Le Geai ib.	88

230	TABLEAU INDICATIF	Tome.	D
Planch. 140	Le Rollier des Indes	XXI	Page.
140	2 L'Oiseau de Paradis	ib.	124
	Z Z CISSUU IIS Z KITALIS		
141	1 Le Geai du Pérou	XXI	95
	2 Le Manucode	ib.	133
	3 Le Magnifique	ib.	155
142	ı L'Étourneau	XXI	144
	2 L'Étourneau de la Louisiane	ib.	158
143	1 Le Troupiale	XXI	166
	2 Le Troupiale commandeur	ib.	175
ւ44	1 L'Étourneau des terres Magel-		
	laniques	XXI	162
	2 Le Baltimore	ib.	189
	3 Le Cassique de la Louisiane	ib.	199
145	1 Le Loriot	XXI	207
·	2 Le Loriot des Indes	ib.	216
-16	. In Caire	ww.	200
τ46	La Grive.	XXI	229
	2 La Rousserolle	ib.	239
147	1 La Draine	XXI	2/11

DES GRAVURES DE BUFFON. Planch. Fig. Tome. 1	231 Page.
9	265
148 1 Le Merle xx1	269
2 Le Merle couleur de rose ib.	283
3 Le Merle bleu ib.	288
149 1 La Brève du Bengale xx1	342
2 Le Jaseur ib.	355
150 1 Le Cardinal huppé xx1	379
2 Le Gros-Bec ib.	367
3 Le Bec croisé ib.	370
151 1 Le Moineau xxII	7
2 La Soulcie ib.	27
3 Le Paroare ib.	29
152 1 Le Serin xxII	3 ı
2 La Linotte ib.	77
3 Le Bengali piqueté ib.	105
153 1 Le Cabaret xxII	90
2 Le Sénégali ib.	107
	112

252 Planch	TABLEAU INDICATIF	Tome.	Page.
154	1 Le Pinson		114
	2 La Veuve à quatre brins	ib.	150
155	1 Le Pinson d'Ardenne	XXII	125
	2 La grande Veuve	ib.	153
156	1 Le Pape	XXII	161
	2 Le Verdier	ib.	158
	3 Le Chardonneret	ib.	168
157	1 Le grand Tangara	XXII	207
	2 Le Bouvreuil bleu	ib.	317
	2 Le Sizerin	ib.	191
158	t Le Bluet	XXII	226
	2 Le Diable enrhumé	ib.	229
	5 Le Mordoré	ib.	218
159	1 Le Septicolor	XXII	256
	2 Le Bruant de France	ib.	279
	3 Le Proyer	ib.	288
160	1 L'Ortolan de neige		272
	2 Le Bruant fou	ib.	286
	5 L'Ortolan de roseaux	ib.	261

	DES GRAVURES DE BUFFON.		255
Planch.	Fig.	Tome.	Page.
161	1 Le Bruant zizi	XXII	283
	2 Le Manakin rouge	ib.	335
	5 Le Bouvreuil	ib.	<b>301</b>
162	ı Le Manakin	XXII	552
	2 L'Organiste	ib.	243
	3 Le Plumet blanc	ib.	544
165	1 Le Coq de roche	XXII	347
	2 Le Colion	ib.	522
164	1 Le grand Béfroy	XXII	377
	2 L'Agami	ib.	59 i
165	1 Le Cotinga cordon bleu	XXII	354
	2 Le Tinamou Magoua	ib.	408
166	1 Le Friquet	IIXX	20
	2 Le Beau-Marquet	ib.	26
	3 Le Pinson de neige	ib.	154
167	1 Le Grenadin	XXII	156
	2 Le Tarin	ib.	194
	5 Le Bec d'argent	ib.	221

254	TABLEAU INDICATIF		
Planch.	rig.  1 Le Manakin à tête d'or	Tome.	Page.
	2 Le Pompadour	ib.	359
	3 Le petit Azur	ib.	430
169	1 Le Gobe-Mouche de Lorraine.	XXII	418
	2 Le Gobe-Mouche commun	ib.	416
	5 Le Drongo	ib.	474
170	1 Le Moucherolle, ou Savana	XXII	450
	2 Le grand Tyran	ib.	461
171	1 L'Alouette	xxIII	7
	2 La Farlouse, ou Alouette des		
	prés	ib.	<b>5</b> 0
	3 Le Cujelier	ib.	26
172	1 Le Sirli	XXIII	56
	2 Le Cochevis	ib.	57
	3 Le Rossignol	ib.	67
173	1 La Fauvette	xxIII	96
	2 Le Rouge-Gorge	ib.	153
	3 Le Figuier	ib.	208
174	ı Le Troglodyte	XXIII	265

Planch.	DES GRAVURES DE BUFFON.	Tome.	255 Page.
174	2 Le Roitelet		271
,,	5 La Mésange charbonnière	ib.	295
175	1 La petite Charbonnière	xxIII	299
	2 La Mésange moustache mâle	ib.	311
	5 La Mésange moustache femelle.	ib.	ib.
176	1 La Mésange rémiz	XXIII	314
	2 La Mésange huppée	ib.	33 ı
	3 La Mésange à longue queue	ib.	<b>523</b>
177	ı La Sittelle	xxIII	341
	2 Le petit Grimpereau de France.	ib.	357
	3 Le petit Grimpereau de la		
	Guiane	ib.	391
178	1 Le Grimpereau de muraille	xxIII	361
	2 Le Soui-Manga vert doré à lon-		
	gue queue	ib.	584
	3 Le Soui-Manga olive à gorge		
	pourpre	ib.	375
179	1 Le Guit-Guit noir et bleu	XXIII	590
	2 Le Sucrier	ib.	598
	5 Le Soui-Manga à longue queue		

56 Planch.	TABLEAU INDICATIF	Tome.	Page.
179	et à capuchon violet		58 <sub>2</sub>
0	I I CO M I		
180	Le plus petit Oiseau-Mouche		409
	2 L'Oiseau-Mouche huppé	ib.	417
	5 Le Huppe-Col	ib.	414
181	1 L'Oiseau - Mouche à collier,		
	$^3/_4$ de grandeur naturelle	xxIII	427
	2 Le Colibri topaze	ib.	436
	5 Le Colibri rubis	ib.	453
182	ı Le Kakatoès à huppe blanche.	XXIV	29
	2 Le Kakatoès à huppe jaune	ib.	ib.
	A		
185	1 Le Perroquet gris	XXIV	55
	2 Le Perroquet vert	ib.	47
	5 Le Vasa	ib.	49
.87	1 Le Mascarin	XXIV	50
184			
	2 Le Noira	ib.	55
	5 Le Lory	ib.	59
185	1 Le Lory tricolor	XXIV	58
	2 Le Lory rouge		6o
	5 Le Perroquet à tête grise	ib.	52

Planch.	DES GRAVURES DE BUFFON.	257 Page,
186	1 Le Lory-Perruche rouge et	rage,
	violet xxiv	65
	2 La Perruche tricolore ib.	ib.
	5 La Perruche à tête bleue ib.	67
187	1 La grande Perruche à collier	
	rouge xxiv	65
	2 La Perruche à collier couleur	
	de rose ib.	75
188	1 Le Moineau de Guinée xxiv	85
	2 La Perruche à tête couleur	
	de rose ib.	75
	5 La Perruche à ailes variées ib.	88
189	ı Le Sincialo xxıv	156
	2 La Perruche aputé-juba ib.	159
	5 Le Toui-été-sosové ib.	167
190	1 L'Ara rouge	94
	2 L'Ara noir ib.	109
191	1 L'Ara bleu xxiv	102
-	2 L'Ara vert ib.	103

258	TABLEAU INDICATIF		
Planch.	9	Tome.	Page.
192	1 L'Amazone jaune	XXIV	119
	2 L'Amazone à tête blanche	ib.	117
	3 L'Aourou-Couraou	ib.	119
193	1 Le Crik	xxiv	128
	2 Le Meunier	ib.	125
	3 Le Crik à tête bleue	ib.	130
194	1 Le Pagegai de Paradis	XXIV	135
	2 Le Papegai maillé	ib.	136
	3 Le Tavoua	ib.	137
195	1 Le Maïpouri	XXIV	145
	2 La Perriche pavouane	ib.	149
169	1 Le Touraco	XXIV	181
	2 Le Coucou	ib.	185
197	τ L'Ani des Savanes	XXIV	274
	2 La Huppe	ib.	288
198	ı Le Promérops à ventre rayé	xxiv	310
	2 Le Guépier	ib.	317
199	1 Le Guépier rouge à tête bleue.	XXIV	536

Planch.	DES GRAVURES DE BUFFON.	Tome.	239 Page.
199	2 L'Engoulevent, ou Tette-Chè-	1011101	1 460.
	vre	XXIV	<b>340</b>
	3 L'Hirondelle de muraille	ib.	402
200	1 L'Hirondelle de cheminée	XXIV	402
	2 Le Martinet noir	ib.	440
	3 L'Hirondelle de rivage	ib.	432
201	1 Le Pic à baguettes dorées	xxv	33
	2 Le Pic vert	ib.	10
	3 Le Pic mordoré	ib.	29
	I T		0
202	1 Le Toucan.	XXV	81
	2 Le Toucan à gorge jaune	ib.	90
	5 Le Martin-Pêcheur	ib.	125
203	1 Le Calao	XXV	102
200	2 Le Calao d'Abyssinie	ib.	118
	3 Le plus grand Martin-Pêcheur.	ib.	136
	1 0		
204	1 La Cigogne	xxv	189
	2 Le Jabiru	ib.	207
	3 Le Todier	ib.	169
205	1 Le Jacamar	XXV	166

240	TABLEAU INDICATIF		
Planch.		Tome.	O
205	2 La Grue	ib.	211
	5 La Demoiselle de Numidie	ib.	226
206	ı L'Oiseau royal	xxv	229
	2 Le Secrétaire	ib.	237
	3 Le Cariama	ib.	254
207	1 Le Héron	xxv	270
	2 L'Aigrette	ib.	268
	3 Le Butor	ib.	296
208	1 La Spatule	xxv	322
	2 La Bécasse	ib.	351
	3 Le Savacou	ib.	319
209	1 La Bécassine	xxv	346
	2 Le Chevalier aux pieds rouges.	ib.	366
210	1 Le Combattant en amour	xxv	371
	2 La Maubèche	ib.	577
211	1 La Perdrix de mer	XXV	384
	2 L'Ibis sacré	ib.	392
212	1 Le Courlis	xxv	405

Planch.	DES GRAVURES DE BUFFON Fig. Tome.	241 Page.
212	2 Le Corlieu xxv	409
	3 Le Courlis rouge ib.	414
	·	
213	1 Le Vanneau xxv	424
	2 Le Vanneau armé du Sénégal ib.	434
	5 Le Pluvier armé ib.	468
214	1 Le Pluvier à collier xxv	459
	2 Le grand Pluvier, ou Courlis	
	de terre ib.	470
	3 L'Échasseib.	476
215	1 L'Huîtrier xxv	479
210	2 Le Coure-Vite ib.	485
	·	
	3 Le Tourne-Pierre ib.	487
316	1 Le Merle d'eau xxv	489
	2 Le Râle d'eau ib.	505
	5 Le Râle de Genet ib.	498
317	ı Le Caurale xxv	514
01)	2 La Poule d'eau xxvi	
	· ·	5 55
	5 La Foulque ib.	<b>5</b> 5
PF 0		
518	1 Le Jacana	17

242	TABLEAU INDICATIF	Т	D
Planch. 218	2 La Poule sultane	Tome.	Page.
210	2 La l'oule sultaire	AAVI	20
219	1 Le Castagneux	XXVI	58
	2 Le Plongeon	ib.	64
	5 Le Grêbe cornu	ib.	53
220	1 Le Harle	XXVI	74
	2 La Piette, ou petit Harle huppé.	ib.	78
	5 Le Cormoran	ib.	97
221	1 Le Pélican	XXVI.	82
	2 Le Pierre-Garin, ou la grande		
	Hirondelle de mer de nos		
		-1	
	côtes	10.	112
	X 1/2		
222	1 L'Oiseau du Tropique, ou le		
	Paille-en-queue	XXVI	124
	2 Le Fou	ib.	136
	5 La Frégate	ib.	144
225	1 Le Goeland à manteau noir	xxvi	158
	2 Le Goeland à manteau gris	ib.	ib.
	5 Le Goeland varié	ib.	163
224	1 La grande Mouette	XXVI	174

Planch.	DES GRAVURES DE BUFFON. Fig. Tome.	243 Page.
224	2 Le Labbe, ou Stercoraire xxvi	182
	3 Le Bec-en-ciseaux ib.	192
225	1 Le Noddi xxv1	197
	2 L'Avocette ib.	199
	3 Le Flammant ib.	206
226	ı Le Cygne xxvı	218
	2 L'Oie sauvage ib.	236
	5 L'Oie de Guinée ib.	265
227	ı L'Oie d'Égypte xxvı	269
	2 L'Eider ib.	283
	3 Le Canard mâle ib.	290
228	ı Le Canard siffleur mâle xxvı	318
	2 Le Canard musqué ib.	315
	3 Le Canard à longue queue ib.	338
229	1 Le Canard Tadorne xxvi	342
	2 Le Canard Millouin ib.	35 ı
	3 Le Garrot ib.	355
250	1 Le Morillon xxv1	559

244 Planch.	TABLEAU INDICATIF	T	D
250	2 La Macreuse	Tome.	363
200	3 Le beau Canard huppé		
			- /-
251	1 Le Canard à collier de Terre-		
	Neuve	XXVI	374
	2 Le Canard à face blanche	ib.	378
	5 La Sarcelle mâle	ib.	381
252	1 La Sarcelle femelle	XXVI	38 ı
	2 La Sarcelle d'Égypte	ib.	390
	5 La Sarcelle de la Chine	ib.	393
per per	r n/. 1		, 0
255	1 Le Pétrel	XXVI	408
	2 Le Damier	ib.	413
	5 L'Oiseau de tempête	ib.	429
254	1 L'Albatros	XXVI	435
	2 Le Guillemot	ib.	440
	3 Le petit Guillemot	ib.	442
235	1 Le Macareux	XXVI	444
	2 Le Macareux de Kamtschatka.	ib.	450
	3 Le Pinguin	ib.	- 461
256	1 Le grand Pinguin	XXVI	463
200			1

	DES GRAVURES DE BUFFON.		245
Planch.		Tome.	
	2 Le Manchot sauteur	XXVI	472
	3 Le grand Manchot	ib.	466

Nota. Voyez, pour le complément des Gravures, ce qui est dit à l'Avertissement.

FIN.







TAND BOUND BY TATIK BOOKBINDERY OARL-66D



